

Faire des études en Licence à l'Université

Etre étudiant-e à l'Université

Trouver son parcours universitaire sur www.admission-postbac.fr

Les Licences proposées dans l'académie de Lille

<u>Administration Economique et Sociale – AES</u>	3
<u>Arts</u>	4
<u>Audiovisuel</u>	5
<u>Chimie</u>	6
<u>Droit</u>	7
<u>Economie et Gestion</u>	8
<u>Géographie Aménagement</u>	9
<u>Histoire</u>	10
<u>Histoire de l'art et archéologie</u>	11
<u>Industries culturelles</u>	12
<u>Information - Communication</u>	13
<u>Informatique</u>	14
<u>Langues Etrangères Appliquées – LEA</u>	15
<u>Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales – LLCER</u>	16
<u>Lettres</u>	17
<u>Mathématiques</u>	18
<u>Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences humaines et sociales – MIASHS</u>	19
<u>Médecine, Pharmacie, Odontologie(Chirurgie dentaire), Maïeutique (Sage-femme) :</u> <i><u>Première Année Commune aux Etudes de Santé – PACES</u></i>	20
<u>Philosophie</u>	21
<u>Physique</u>	22
<u>Psychologie</u>	23
<u>Science politique</u>	24
<u>Sciences de la Vie et de la Terre</u>	25
<u>Sciences de l'Education</u>	26
<u>Sciences du Langage</u>	27
<u>Sciences et Techniques Activités Physiques et Sportives – STAPS</u>	28
<u>Sciences pour la Santé</u>	29
<u>Sciences pour l'ingénieur</u>	30
<u>Sciences sanitaires et sociales</u>	31
<u>Sociologie</u>	32

La logique du LMD : Licence, Master, Doctorat

Les semestres

2 semestres pour une année, 6 semestres pour la Licence, 4 semestres pour le Master

Les unités d'enseignement (UE)

Un semestre est composé d'unités d'enseignement obligatoires et optionnelles. Les UE correspondent à des champs disciplinaires (biologie, histoire, économie ...) et à des compétences transversales (langue vivante, informatique, projet ...)

Les UE sont acquises de manière définitive et peuvent se compenser entre elles. L'évaluation se fait par contrôle continu et/ou examen terminal

Les crédits européens (ECTS - *European Credits Transfer System*)

Chaque UE est créditée d'un certain nombre d'ECTS qui sont proportionnels au volume de travail que l'étudiant doit fournir (cours, TD, TP, travail personnel)

Il faut avoir validé 60 ECTS pour valider son année et 180 pour valider sa Licence

A l'université, bien comprendre les attentes des enseignants

Réussir à l'université nécessite de percevoir correctement les attentes des enseignants. C'est en rencontrant d'autres étudiants, en échangeant des conseils sur la manière de réviser les cours, que l'on peut mieux comprendre ce que les enseignants attendent aux examens. Selon votre filière, vous avez la possibilité de vous faire accompagner par un étudiant-tuteur. Profitez-en !

Etre étudiant-e, c'est un métier
Comme tout métier, il s'apprend
Voici quelques conseils...

Apprenez à vous organiser

A l'Université, vous êtes autonomes dans la gestion de la plus grande partie de votre emploi du temps.

Quelques clés pour favoriser votre réussite universitaire :

- Assistez à tous les cours sans exception (20 à 30 heures par semaine selon les Licences)
- Apprenez à prendre des notes de manière rapide et synthétique
- Fournissez un travail personnel important et régulier (1 heure de cours = 1 à 2 heures de travail personnel)
- Approfondissez les notions abordées en cours par des recherches à la bibliothèque ou sur l'Espace Numérique de Travail (ENT: accès en ligne à des services personnalisés tels que les messageries et agenda électroniques, les contenus d'enseignements, le calendrier universitaire, l'annuaire de l'université, les emplois du temps, les examens, les ressources documentaires)

Fréquentez les lieux de vie étudiants

La vie étudiante, ce n'est pas que travailler. C'est aussi se cultiver, faire du sport, s'engager dans l'associatif... Renseignez-vous sur toutes les activités qui sont proposées sur les campus !

Osez demander de l'aide ! Ne restez pas seul-e avec vos difficultés ! De nombreux lieux ressources sont à votre disposition

- J'ai un problème administratif !

Le secrétariat de votre formation et le service de la scolarité de l'université peuvent répondre à toute question d'ordre administratif

- J'ai une question en rapport avec la construction de mon parcours de formation et professionnel !

Le Service Universitaire d'Information et d'Orientation (SUAIO), ainsi que le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle (BAIP) sont là pour vous aider dans la construction de votre projet de formation et de votre projet professionnel, vos recherches de stage...

- J'ai besoin d'aide pour ma recherche de logement !

Le CROUS (Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires) vous suit et vous aide sur les questions de logement, de restauration, de bourses...

- J'ai un souci de santé ou d'ordre social !

Les personnels des services de santé (médecins, infirmier-e-s, assistant-e-s de service social, psychologues...) sont là pour vous aider. Sachez aussi que chaque Université dispose d'un relais handicap

- Dans quel lieu puis-je étudier ?

A la bibliothèque universitaire, à la bibliothèque de votre composante, au centre ressources en langues, dans les salles informatiques et multimédias...

- J'ai des difficultés à comprendre ce que l'enseignant me demande ?

En cas de difficultés pédagogiques, adressez-vous à vos responsables d'année, profitez du tutorat d'accompagnement assuré par des étudiants plus avancés, qui vous proposent un soutien méthodologique.

Trouver son parcours universitaire sur www.admission-postbac.fr

L'étiquetage des formations

Classiquement, les formations universitaires sont organisées sous un vocabulaire qui peut vous dérouter de prime abord.

Les Domaines

Toutes les formations universitaires sont réparties en 4 grands domaines :

- Arts, Lettres, Langues
- Droit, Economie, Gestion
- Sciences Humaines et Sociales
- Sciences, Technologies, Santé

Les Mentions

La Mention d'une licence est sa spécificité au sein d'un domaine. Elle reste souvent très générale. Par exemple, dans le 1^{er} domaine, vous trouverez les mentions Arts, Lettres, Langues étrangères appliquées et Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales -LLCER.

*Certaines formations pluridisciplinaires de Licence peuvent être affichées sous la dénomination « **Portail** ». Les portails sont des premières années de licence conduisant à plusieurs mentions ou parcours, dans le cadre d'une spécialisation progressive.*

Les Parcours-type

Ces derniers précisent d'avantage les mentions générales. Une même mention de licence peut comporter plusieurs parcours. Si l'on reprend l'exemple de la mention LLCER, vous y trouverez des parcours-type pour chacune des langues proposées.

Certaines formations spécifiques sont étiquetées différemment :

Les Coursus Master Ingénierie - CMI

Ce cursus est une formation organisée sur 5 ans (Licence et Master) offrant un renforcement disciplinaire et l'octroi de 60 ECTS* supplémentaires. L'objectif de ce cursus est de préparer aux métiers d'ingénieur.

Les Cycles Universitaires Préparatoires aux Grandes Ecoles – CUPGE

Il s'agit d'une sorte de classe préparatoire à l'université. Elle vise à offrir aux étudiants des deux premières années de la licence une formation leur permettant de se préparer pour intégrer une grande école.

ATTENTION : Pour candidater dans ces formations, choisissez dans la rubrique « Type de Formation » - CUPGE (et non « Licence »)

*ECTS, cf. Fiche « Etre étudiant »

Il n'est pas toujours facile de trouver la formation qui nous intéresse sur Admission Postbac...
Voici quelques points de repère.

Quand un intitulé peut en cacher un autre (quelques exemples)

La mention **ARTS** fait référence à différentes spécialisations (mentions ou parcours) :

- Arts du spectacle - Arts de la scène
- Arts plastiques
- Etudes cinématographiques
- Etudes en Danse
- Musique - Musicologie

Les **parcours culturels** se retrouvent dans différentes mentions :

- Histoire
- Information-Communication
- Lettres

Le domaine **Economie-Gestion** recouvre plusieurs mentions :

- Economie
- Economie et Gestion
- Gestion
- Langues Etrangères appliquées

Les **Sciences pour l'Ingénieur** regroupent des spécialisations variées (mentions ou parcours) :

- Electronique, Energie électrique, Automatique,
- Génie civil,
- Mécanique,
- Informatique industrielle,
- Logistique, ...
- de même que des applications dans le domaine de la Chimie, la Physique et la Biologie

Vous trouverez, sur Admission Postbac, la **Première Année Commune aux Etudes de Santé - PACES** dans la mention Médecine, Pharmacie, Odontologie (Chirurgie dentaire) et Maïeutique (Sage-femme)

*Si vous souhaitez vous préparer au concours d'entrée en institut de **Masso-Kinésithérapie**, vous avez le choix entre la PACES ou la Licence STAPS (avec une double inscription obligatoire)*



Faire des études à l'Université en Arts

Arts plastiques, Arts du spectacle ou Arts de la scène, Etudes cinématographiques, Musique et musicologie, Etudes en danse.

Pour réussir, il faut...

S'intéresser à l'actualité artistique, fréquenter régulièrement les salles de cinéma, de spectacle (théâtre, danse, musique, cirque...), les expositions, les musées...
Avoir une bonne culture générale littéraire et artistique
Avoir un bon niveau en français et maîtriser les techniques de la dissertation et du commentaire.

Pour la musique et la danse, justifier en plus d'un niveau de pratique confirmé.

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir

Le **Bac TMD** vous permet aussi de réussir en **Etudes de danse ou Musique et musicologie**.

Le **Bac STD2A** peut vous permettre de réussir en **Arts plastiques** à condition de travailler assidûment l'histoire et la théorie des arts.

Avec les **autres bacs**, vos chances de réussite en **Arts** sont faibles.

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Histoire des arts et théorie des arts
Philosophie et esthétique des arts
Analyse d'œuvres
Langue(s)vivante(s) étrangère(s)
Techniques d'expression

Et selon les parcours :

Musique et musicologie : analyse, commentaires d'écoute, écriture, musicologie, ethnomusicologie, création...

Etudes en danse : écoute musicale pour la danse, analyse et écriture chorégraphique, ateliers de création

Arts du spectacle ou arts de la scène : analyse d'œuvres ateliers de jeu théâtral et de mise en scène, écriture critique, laboratoire de marionnettes...

Etudes cinématographiques : atelier d'écriture et d'animation, histoire de la critique, droit et économie du cinéma...

Arts plastiques : ateliers peinture, volume et sculpture, pratiques graphiques, photographie, création numérique...

Arts du spectacle, métiers de la culture et des arts : cinéma, théâtre et musicologie, langues vivantes, économie de la culture...

Vous allez entreprendre une formation avant tout **théorique** en Arts du spectacle ou Arts de la scène, ou Cinéma, ou Danse, ou Musique.

En Arts Plastiques la formation est à la fois **théorique et pratique**

Les licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois :

- Licence Arts du spectacle

Université de Lille3

- Licence Arts
5 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Arts plastiques – Arts de la scène – Etudes cinématographiques – Etudes en Danse (accès sélectif via APB) – Musique et musicologie (accès sélectif via APB)

Université de Valenciennes

- Licence Arts
*parcours Arts plastiques (dès la 1^{ère} année)
2 parcours au choix en 3^{ème} année : Arts plastiques – Création numérique*

Université Catholique de Lille (établissement privé)

- Licence Arts du spectacle
parcours Métiers de la culture : cinéma et musique

Et après la Licence ?

Vous pourrez :

- poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers :
les **métiers de la création artistique**
les **métiers de la culture** (gestion de structures culturelles, programmateur de spectacles...)
les **métiers de l'enseignement et de la recherche**
les **métiers de l'écriture, de la critique, de l'exposition...**
le **journalisme spécialisé...**
- passer les concours d'entrée des grandes écoles **d'art, de cinéma, ou de théâtre ...**
- accéder à une **carrière artistique** à condition de suivre, parallèlement à la Licence, une solide formation pratique

Faire des études à l'Université en Audiovisuel et médias numériques

Pour réussir, il faut...

S'intéresser au secteur de l'audiovisuel mais aussi aux sciences en général

Avoir un bon niveau dans les matières scientifiques ainsi qu'une bonne culture générale

Posséder des expériences personnelles dans les secteurs de la musique, de la photographie, de la vidéo, du cinéma...

Et avec quel Bac ?

Le **Bac S** est obligatoire

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans d'études) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers **les métiers de l'ingénierie de l'image et du son, les métiers de la production et de la postproduction** (montage, trucage, doublage...)

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Vous aborderez tous les aspects de l'audiovisuel et du multimédia : scientifiques, techniques et technologiques, artistiques, ...

Au programme

- **des sciences** : mathématiques, physique, acoustique, électromagnétisme...
- **des techniques** : informatique, infographie, optique photographique, signaux et systèmes, codages image et son, PAO (Publication Assistée par Ordinateur), utilisation des équipements son et vidéo... *encadrées par des professionnels de l'image et du son*
- **des sciences humaines** : anglais, communication par l'image, perception visuelle et auditive...
- **une ouverture aux arts** (*musique, filmologie, théâtre, arts plastiques*), **à la culture, au sport...**

... et un stage d'observation obligatoire en 1^{ère} année !

Les Licences proposées (3 ans d'études)

L'**Université de Valenciennes** est la seule Université de l'académie, et de France, à proposer cette Licence.

Mention **Sciences et Technologies**

parcours Audiovisuel et médias numériques

L'accès à cette Licence est sélectif

Faire des études à l'Université en Chimie

Pour réussir, il faut...

Être curieux des sciences et avoir le goût de l'expérimentation
Avoir un bon niveau en chimie mais aussi en physique et en mathématiques

Et avec quel Bac ?

C'est avec un Bac S que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Un **Bac STL** peut aussi vous permettre de réussir à condition de choisir un parcours adapté* et d'être prêt à beaucoup travailler

**Certaines universités proposent des parcours aménagés ou des diplômes universitaires permettant aux plus motivés d'augmenter leurs chances de réussite.*

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour travailler dans les **industries chimiques, pharmaceutiques, textiles, plastiques, automobiles, cosmétiques** en tant qu'*ingénieur recherche et développement, ingénieur en bureau d'études, responsable hygiène sécurité environnement, technicien qualité, technicien chimiste, assistant ingénieur, chargé d'affaires...* sans oublier **la recherche et l'enseignement...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez étudier la chimie de manière théorique et expérimentale

Au programme

Chimie générale, organique, inorganique, analytique, quantique...
Spectroscopie, Cristallographie
Mathématiques, Physique, Biochimie, Informatique...
Anglais, Expression écrite et orale, Méthodologie...

Selon l'université, la première année sera plus ou moins pluridisciplinaire afin de vous permettre une orientation progressive vers la mention de Licence

Les Licences proposées (3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Chimie
2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Chimie – Métiers de l'éducation scientifique (professorat des écoles)
- Licence Physique, Chimie
2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Physique-Chimie – Métiers de l'éducation scientifique (professorat des écoles)
Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail Sciences Expérimentales »**

Université Lille 1

- Licence Chimie
2 parcours au choix : Chimie (dès la 2^{ème} année) – Qualité et environnement des productions industrielles (en 3^{ème} année)
- Licence Physique, Chimie
Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail SESI »** (Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur)
Vous pouvez également vous porter candidat au « Portail Cursus Master Ingénierie-CMI » (*accès sélectif*)

Un parcours renforcé est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE) ainsi qu'un parcours « Concours et recherche » pour ceux qui souhaitent s'orienter vers les métiers de chercheur, d'enseignant-chercheur (accès sélectif à la rentrée)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Physique, Chimie
2 parcours au choix en 3^{ème} année : Chimie – Physique, Sciences physiques, Electronique et Instrumentation

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Sciences pour l'ingénieur
2 parcours au choix : Chimie et matériaux – Physique-Chimie

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Physique, Chimie
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Sciences pour l'Ingénieur – Parcours renforcé de préparation aux concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs et/ou de commerce (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)

Université d'Artois - Lens
Université Lille 1 - Villeneuve d'Ascq
Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Calais ou Dunkerque
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes
Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Droit

Pour réussir, il faut...

S'intéresser aux questions juridiques d'actualité
Avoir une culture générale développée et de bonnes références historiques
Posséder une bonne maîtrise du français et des aptitudes rédactionnelles, une capacité au raisonnement abstrait, un esprit d'analyse et de synthèse, le sens de la logique
Savoir travailler en autonomie et en groupe
Etre organisé et avoir une capacité de travail importante

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique**, vos chances de réussite sont faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail.

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

La Licence de Droit donne accès aux différents Masters (2 ans d'études) de Droit ainsi qu'à d'autres spécialités de Masters (Science Politique, Ressources Humaines ...)

Selon le Master choisi, vous pourrez vous diriger vers les **carrières juridiques et judiciaires** (avocat, magistrat, notaire, huissier...), les **carrières de l'entreprise** (juriste d'entreprise, fiscaliste, conseiller juridique en cabinet conseil, responsable ressources humaines...), les **carrières liées aux sciences politiques, le journalisme...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique (inspecteur des impôts, des douanes, attaché IRA, attaché territorial...) ou à une insertion professionnelle directe.

Les études en Droit ne préparent pas uniquement aux métiers d'avocat ou de juge pour enfants !

Au programme

Droit civil,
Droit pénal et procédure pénale,
Droit commercial, droit des sociétés,
Droit des institutions judiciaires et procédure civile,
Droit constitutionnel,
Droit administratif,
Droit des relations internationales, organisations européennes...
Introduction au droit en langue étrangère : langue juridique et initiation au droit...

Les Licences proposées (3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence de Droit

Université Lille 2

- Licence de Droit
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Droit – Droits européens (uniquement à partir du 2^{ème} semestre)
- Licence d'Administration publique (*uniquement à partir de la 3^{ème} année*)

Université du Littoral - ULCO

- Licence de Droit
- Licence d'Administration publique (*uniquement à partir de la 3^{ème} année*)

Université de Valenciennes - UVHC

- Licence de Droit
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Droit – Droit-Langues

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence de Droit
3 parcours au choix en 1^{ère} année : Droit et culture juridique – Droit et science politique – Droit multilingue Europe et international
1 parcours à partir de la 2^{ème} année : Droit comptable et financier
1 parcours à partir de la 3^{ème} année : Business law and management

Université d'Artois - Douai
Université Lille 2 - Lille et Cambrai

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Boulogne sur Mer et Dunkerque
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes
Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Economie et Gestion

Pour réussir, il faut...

Aimer les mathématiques et avoir un bon niveau
S'intéresser au fonctionnement économique de la société
Etre capable de réflexion critique, avoir un esprit d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac ES ou S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac STMG**, vous augmenterez vos chances de réussite en choisissant un parcours aménagé et en faisant preuve d'une grande capacité de travail

Avec les **autres Bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Mathématiques : statistiques, mathématiques financières...
Économie : microéconomie, macroéconomie, analyse économique, gestion des entreprises...
Droit, comptabilité, sociologie ...
Langues vivantes (dont anglais obligatoire)
Informatique...

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger selon le Master choisi, vers :

les métiers de la gestion d'entreprise (comptabilité, management, ressources humaines...), **de la banque, des assurances et de la finance, du commerce, de la vente ou du marketing...**

Vous pourrez aussi si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Les Licences proposées (3 ans d'études)

Université d'Artois

▪ Licence Economie et gestion

2 parcours au choix en 2^{ème} année : Economie quantitative – Métiers du management

Université Lille 1

Dans tous les cas suivants, vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail Economie, Gestion, Management »**

4 parcours possibles : Classique – Prépa ENS Cachan (accès sélectif au sein du parcours classique à la rentrée) – International (accès sélectif via APB) – option Journalisme (accès sélectif via APB)

Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : Economie et Sociologie

▪ Licence Economie et gestion

8 parcours au choix dont :

- 5 accessibles dès la 2^{ème} année : Economie et management de l'entreprise – Economie et management internationaux – Economie et management public – Mathématiques informatique et statistiques appliquées à l'économie et à la gestion – Economie et société
- 3 accessibles à partir de la 3^{ème} année : Organisation, gestion, contrôle – Systèmes d'information et d'aide à la décision – Commerce et management internationaux

▪ Licence Gestion

3 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Management et sciences sociales – Management et Sciences de gestion – Management et marketing

Université Lille 2

▪ Licence Gestion (accès sélectif via APB)

3 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Gestion – Parcours renforcé (pour préparer les concours d'entrée des écoles de commerce) – Distribution

4 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : International finance – Banque-Finance – Comptabilité – Distribution

Université Lille 3

▪ Licence Economie et gestion

2 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Général – Technologique : Sciences économiques et gestion d'entreprise (aménagé pour les bacheliers STMG - accès sélectif)

2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Economie et management des organisations – Economie quantitative et économétrie

Université du Littoral (ULCO)

▪ Licence Economie-gestion

3 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Sciences de gestion – Economie, entreprise, environnement – Gestion internationale et logistique

Université de Valenciennes (UVHC)

▪ Licence Economie et gestion

3 Parcours au choix dès la 1^{ère} année : Analyse économique – Comptabilité, contrôle, audit – Management des organisations

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

▪ Licence Economie et gestion

4 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Economie, finance – International – Comptabilité, finance et audit – Gestion

2 parcours renforcés permettent aux étudiants de préparer les concours d'entrée en école de commerce et/ ou d'ingénieurs (accès sélectif via APB - type de formation : CUPGE)

Faire des études à l'Université en Géographie et Aménagement

Pour réussir, il faut...

Porter un grand intérêt à l'actualité, avoir un esprit curieux et ouvert
Avoir le sens de l'analyse et de l'argumentation, de bonnes capacités d'expression écrite et orale, la maîtrise des outils statistiques, informatiques, cartographiques... et celle d'une langue étrangère
Aimer travailler en équipe !

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Un **Bac STI2D Architecture et construction** peut aussi vous permettre de réussir à condition d'être prêt à beaucoup travailler

Avec les autres **Bacs technologiques**, vos chances de réussite sont très faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Climatologie, cartographie, biogéographie, économie, sociologie, population, démographie, géopolitique, étude du territoire, de l'aménagement, de l'environnement, Systèmes d'Information Géographique (SIG), statistiques...

Deux particularités de la Licence de Géographie :

L'importance des « **ateliers de terrain** » dès la 1^{ère} année (pour étudier la géographie de façon concrète au niveau d'un territoire ou d'un espace naturel ou urbain) et des **travaux en équipe** (projets, dossiers, enquêtes...)

Vous allez étudier l'organisation des territoires et faire des propositions d'aménagement de ces territoires

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Géographie et Aménagement
1 parcours à partir de la 2^{ème} année : Aménagement

Université Lille 1

- Licence Géographie et Aménagement
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Géographie et aménagement – option Journalisme (accès sélectif)
2 parcours à partir de la 3^{ème} année : Géographie – Aménagement, environnement, urbanisme

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Géographie et Aménagement

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et, selon le Master choisi, travailler dans les collectivités territoriales, les agences d'urbanisme, les bureaux d'études en aménagement et environnement, le tourisme...

Les géographes d'aujourd'hui sont des **urbanistes**, des **chargés d'aménagement du territoire**, des **responsables de développement touristique**, des **conseillers en environnement...** et aussi **des enseignants**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Faire des études à l'Université en Histoire

Pour réussir, il faut...

Aimer l'histoire, la lecture, suivre l'actualité
Avoir des qualités d'analyse, de synthèse et de réflexion critique
Avoir de bonnes capacités rédactionnelles
Maîtriser la langue française

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique**, vos chances de réussite sont très faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et vous diriger, selon le Master choisi, vers les **métiers de l'enseignement et de la recherche**, les **métiers liés à l'animation et à la valorisation du patrimoine**, le **journalisme**, les **métiers de la documentation**, les **métiers de l'administration** ...

Vous pourrez vous présenter à un concours d'entrée dans une école de journalisme, d'études politiques,...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez étudier l'histoire du monde, de la préhistoire à nos jours et porter un regard objectif sur les événements du passé

Au programme

Histoire Ancienne, Histoire Médiévale, Histoire Moderne, Histoire Contemporaine
Langue(s) vivante(s) étrangère(s)
Géographie

Et selon le parcours choisi :

Economie, langues anciennes, lettres, droit, histoire de l'art...

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Histoire
2 parcours en 1^{ère} année : classique – Renforcé Science politique (accès sélectif)
2 parcours au choix en 2^{ème} année : Patrimoine – Enseignement et recherche

Université Lille 3

- Licence Histoire
2 parcours en 1^{ère} année : Histoire – Préparation aux Instituts d'Etudes Politiques (accès sélectif)*

**Le parcours est proposé dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)*

2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Histoire – Etudes administratives et politiques

Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : Histoire et Langue, Histoire et Lettres modernes ou classiques... Renseignez-vous auprès de l'université.

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Histoire

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Histoire
2 parcours au choix à partir de la 1^{ère} année : Histoire-Géographie – Culture, administration, médias

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Histoire
parcours Histoire-Géographie

Université d'Artois - Arras

Université Lille 3 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Boulogne sur mer

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes ou Cambrai

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Histoire de l'Art et Archéologie

Pour réussir, il faut...

S'intéresser à l'art
Aimer visiter musées et monuments
Avoir des connaissances solides en Histoire
Maîtriser la langue française, à l'écrit comme à l'oral
ainsi que les techniques de la dissertation et du
commentaire
Avoir des qualités d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les Licences proposées (3 ans d'études)

Université Lille 3

- Licence Histoire de l'art et archéologie
2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année :
Histoire de l'art – Archéologie

Cette licence est proposée dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)

Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : Histoire de l'art et Histoire, Histoire de l'art et Lettres classiques ou modernes, Histoire de l'art et LLCER Italien. Renseignez-vous auprès de l'Université

Vous allez étudier l'histoire de la peinture, de la sculpture, de l'architecture, des arts graphiques et des arts décoratifs, ainsi que les cultures antiques

Au programme

Histoire des périodes antique, médiévale, moderne et contemporaine
Histoire de l'art
Archéologie
Culture générale, techniques d'expression
Langue(s) vivante(s) étrangère(s)

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et vous diriger, selon le Master choisi, vers :

L'archéologie si vous avez opté pour le parcours Archéologie

Les métiers du patrimoine et des musées (guide conférencier, animateur du patrimoine, animateur culturel, attaché de presse d'un musée, attaché de conservation, ...)

Les métiers de l'édition (et notamment de l'édition d'art)

Les métiers de la documentation et des bibliothèques

Les métiers de la culture, de la communication

La recherche et l'enseignement dans le supérieur...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Faire des études à l'Université en Industries Culturelles

Pour réussir, il faut...

S'intéresser à l'actualité, à la culture et aux arts, fréquenter les lieux culturels (cinémas, théâtres, musées...)

Avoir de bonnes capacités de communication

Avoir un bon niveau en français, notamment en dissertation et en commentaire de documents

Réfléchir à la place que les formes artistiques et culturelles occupent dans la société

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement.

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, les chances de réussite sont faibles.

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger vers les **métiers de la culture et de la production artistique** et exercer en tant que responsable événementiel dans une structure culturelle, assistant de programmation, chargé de relations avec les publics, coordination d'événements artistiques et culturels

Vous pourrez également accéder à d'autres secteurs tels que **la communication, le journalisme, la documentation en entreprise, la recherche ...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Vous allez analyser les œuvres d'art : productions musicales, cinématographiques, télévisuelles ou informatiques, mais aussi les sciences de l'information et de la communication

Au programme

Histoire des courants littéraires et artistiques
Histoire de la pensée et des médias Histoire culturelle
Philosophie de l'art et de la culture
Etude des médias, des industries culturelles
Langue(s) vivante(s)...

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 3 :

- Licence Sciences sociales
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Industries Culturelles, Art et société
ces parcours sont proposés dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Information – Communication
parcours Culture et Médias (dès la 1^{ère} année)

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Lettres
parcours Culture, Administration, Médias

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Information - communication
parcours Médias, culture et communication
- Licence Arts du spectacle
parcours Métiers de la culture : cinéma et musique

Faire des études à l'Université en Information- Communication

Pour réussir, il faut...

Aimer rédiger et maîtriser la langue française, à l'écrit comme à l'oral
Etre à l'aise avec l'outil informatique
Avoir une solide culture générale
Vouloir découvrir de nouvelles techniques de recherche d'informations
Avoir envie de s'appropriier les outils de communication actuels

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition d'avoir un bon niveau en Français

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, les chances de réussite sont faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans d'études) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers les métiers :

Du livre (édition, bibliothèque, librairie...), **du journalisme**, **de la documentation et de la communication**

De l'enseignement et de la recherche

Des carrières administratives de la fonction publique (attaché, secrétaire d'administration...)

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez être initié-e aux enjeux contemporains des médias :
radio, communication visuelle, web TV...
Vous étudierez l'organisation et la gestion de l'information ainsi que son évolution avec le numérique.

Au programme

Techniques de communication et d'expression
Sciences de l'information et de la communication
Histoire des supports et de la lecture
Approche de la recherche d'informations
Linguistique générale
Philosophie de l'art et de la culture

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 3

- Licence Information - Communication
 - *Parcours Sciences de l'information et du document (à partir de la 1^{ère} année)*
 - *Parcours Communication (uniquement en 3^{ème} année)*

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Information - Communication
 - *Parcours Culture et médias (dès la 1^{ère} année)*

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Information - Communication
 - *Parcours Médias, culture et communication (à partir de la 1^{ère} année)*
 - *Préparation concours d'entrée CELSA (uniquement en 3^{ème} année)*

Faire des études à l'Université en Informatique

Pour réussir, il faut...

- Avoir un bon niveau en mathématiques
- Avoir un assez bon niveau en anglais
- Savoir faire preuve de rigueur et d'abstraction

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement.

Un **Bac STI2D Systèmes d'information et numérique** peut aussi vous permettre de réussir à condition de choisir un parcours adapté* et d'être prêt à beaucoup travailler.

**Certaines universités proposent des parcours aménagés ou des diplômes universitaires permettant aux plus motivés d'augmenter leurs chances de réussite.*

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles.

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Informatique

Université Lille 1

- Licence Informatique

Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail SESI »** (Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur)

Un parcours renforcé est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB - type de formation : CUPGE)

2 parcours au choix : Informatique (dès la 2^{ème} année) – Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (en 3^{ème} année)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Informatique

2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Informatique – Informatique industrielle

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Informatique

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Informatique

parcours Ingénieur informatique

Vous allez étudier
le traitement automatique de
l'information et ses méthodes.

Il ne s'agit ni d'utilisation de logiciels
ni de création multimédia

Au programme

Mathématiques (algèbre, analyse, arithmétique...)
Programmation, algorithmes, architectures
Systèmes et réseaux, base de données
Théorie des langages

Sans oublier

Anglais, expression écrite et orale

Méthodologie

Chimie, physique ...

Selon l'université, la première année de formation sera plus ou moins pluridisciplinaire afin de vous permettre une orientation progressive vers la mention de Licence

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour exercer dans des secteurs d'activités variés tels que : **le conseil, l'ingénierie, les industries** mais aussi **la banque et les assurances, le commerce et la distribution** sans oublier **la recherche et l'enseignement...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Exemples de métiers accessibles :

Administrateur réseaux, systèmes ou base de données, **Développeur** d'applications ou de sites internet...

Université d'Artois - Lens

Université Lille 1 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Calais ou Dunkerque (uniquement L1)

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes ou Cambrai

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Langues Etrangères Appliquées - LEA

Pour réussir, il faut...

Aimer les langues et aimer découvrir d'autres cultures
S'intéresser au monde de l'entreprise
Avoir un bon niveau en français et en langues notamment en anglais

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique**, vos chances de réussite sont très faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence LEA Anglais + Allemand ou Chinois* ou Espagnol

2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Préparation aux métiers de la fonction publique ou Préparation aux métiers de l'entreprise

Université Lille 3

- Licence LEA Anglais + Allemand, Espagnol, Italien, Chinois*, Néerlandais*, Polonais*, Portugais*, Russe* ou Suédois*

2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Tourisme ou Technique du commerce international

Université du Littoral (ULCO)

- Licence LEA Anglais + Allemand ou Espagnol

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence LEA Anglais + Allemand ou Espagnol

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence LEA Anglais + Allemand ou Espagnol

**Les débutants sont acceptés*

Vous allez étudier deux langues vivantes dans une perspective économique, juridique et technique

Au programme

- **2/3 d'enseignements de langues**
Dans les deux langues choisies : Compréhension écrite et orale,
Grammaire,
Traduction,
Fonctionnement des sociétés contemporaines,
Environnement économique...
Possibilité d'étudier une 3^{ème} langue vivante étrangère
- **1/3 d'enseignements techniques**
Droit,
Economie, Comptabilité, Marketing, Finances,
Gestion d'entreprise, Communication d'entreprise,
Informatique, Statistiques...

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans d'études) et, selon le Master choisi, exercer un métier dans le **commerce international**, le **tourisme**, la **traduction spécialisée**, les **relations interculturelles**, l'**enseignement**...

Vous pourrez aussi entrer dans le monde du travail à Bac + 3 : soit après votre Licence LEA, soit après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après une 2^{ème} année de Licence LEA) et devenir assistant export ou assistant du responsable commercial, en charge du suivi administratif des ventes...

Université d'Artois - Arras

Université Lille 3 - Roubaix

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Boulogne Sur Mer ou Dunkerque

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales – LLCER

Pour réussir, il faut...

- Aimer les langues et la lecture
- Avoir envie de découvrir un pays, sa littérature, sa culture
- Avoir un bon niveau en langue
- Maîtriser la langue française, à l'écrit comme à l'oral ainsi que les techniques de la dissertation et du commentaire
- Avoir des qualités d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition d'avoir un bon niveau en Langue et en Français et de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master pour vous diriger, selon le Master choisi, vers les **métiers de l'enseignement et de la recherche** (professeur agrégé, professeur certifié, enseignant-chercheur à l'Université, chercheur au CNRS, professeur des écoles, professeur de français langue étrangère) ou vers les **métiers de la traduction** (traduction littéraire, traduction assistée par ordinateur)...

Autres débouchés possibles : métiers de la documentation, métiers de la communication, journalisme, métiers administratifs, métiers de la culture...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez approfondir
une langue vivante dans une perspective
littéraire et linguistique
et étudier la civilisation du pays

Au programme

Compréhension écrite et orale, expression écrite et orale, grammaire, linguistique, traduction dans la langue choisie

Etude de la littérature (lecture et analyse d'œuvres), de l'histoire et de la civilisation du ou des pays de la langue choisie

Etude d'une 2^{ème}, voire d'une 3^{ème} LVE ...

Les Licences proposées (3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licences Anglais - Chinois* - Espagnol
3 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Préparation aux métiers de l'enseignement et de la recherche – Préparation aux métiers de la fonction publique – Français Langue Etrangère (FLE)

Université Lille 3

- Licences Anglais – Allemand – Arabe – Chinois* – Espagnol – Hébreu*¹ – Italien – Japonais* – Langues scandinaves* – Néerlandais* – Polonais* – Portugais* – Russe*

Ces licences sont proposés dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)

Il est possible, dans certaines de ces licences, de préparer, dès la 1^{ère} année, une double licence : Allemand et Philosophie, Italien et Lettres, Espagnol et Histoire... Renseignez-vous auprès de l'Université.

¹ uniquement à distance

Université du Littoral (ULCO)

- Licence LLCER
2 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Anglais – Espagnol

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licences Anglais - Espagnol

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licences Anglais – Espagnol
Ces licences sont également proposées avec une préparation Traduction, Métiers des langues.

**Les débutants sont acceptés*

Université d'Artois - Arras

Université Lille 3 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Boulogne Sur Mer

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Pour réussir, il faut...

Etre passionné de littérature
Maîtriser la langue française, à l'écrit comme à l'oral ainsi que les techniques de la dissertation et du commentaire
Avoir une solide culture générale

Et pour les Lettres classiques

Aimer les langues et la culture classique et avoir étudié le latin ou le grec au lycée

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition d'avoir un bon niveau en Français et de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans d'études) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers les métiers :

- **De l'enseignement et de la recherche** (professeur agrégé, professeur certifié, enseignant-chercheur à l'Université, chercheur au CNRS, professeur des écoles, professeur de français langue étrangère)
- **Du livre** (édition, bibliothèque, librairie...)
- **Du journalisme**
- **De la documentation**
- **De la communication**
- **Des carrières administratives de la fonction publique** (attaché, secrétaire d'administration...)

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez lire, écrire, analyser la langue française pour les lettres modernes
- les langues latine et grecque pour les lettres classiques

Au programme

Licence de Lettres Modernes

Littérature française et européenne, histoire de la littérature, linguistique, histoire de la langue, stylistique, langue(s) vivante(s) étrangère(s), initiation ou perfectionnement en langue latine...

Licence de Lettres Classiques

Littérature française, histoire de la littérature, histoire de la langue, langue et littérature latines, langue et littérature grecques, langue(s) vivante(s) étrangère(s)...

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Lettres
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Lettres modernes – Parcours renforcé : Lettres- Histoire-Droit (accès sélectif)
3 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Cultures numériques – Documentation – Enseignement

Université Lille 3

- Licence Lettres
4 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Lettres modernes* – Lettres classiques* – Lettres et Mathématiques – Humanités et sciences de l'information*

*ces parcours sont proposés dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)

Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : Lettres et Philosophie, Lettres et Histoire de l'art, Lettres et langues... Renseignez-vous auprès de l'université.

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Lettres
parcours Lettres modernes (dès la 1^{ère} année)

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Lettres
2 parcours au choix en 2^{ème} année : Culture, administration, médias – Lettres, arts et humanités
1 parcours à partir de la 3^{ème} année : Lettres et langues

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Lettres
parcours Lettres modernes

Université d'Artois - Arras

Université Lille 3 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) – Boulogne sur mer ou Dunkerque

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Mathématiques

Pour réussir, il faut...

Avoir un bon niveau en mathématiques
Être curieux(es) des sciences en général
Être à l'aise dans le raisonnement abstrait

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Algèbre, analyse, arithmétique, probabilités, statistiques,
Informatique, algorithmes
Physique, chimie
Mécanique...

Sans oublier

Anglais
Expression écrite et orale
Méthodologie ...

Selon l'université, la première année de formation sera plus ou moins pluridisciplinaire afin de vous permettre une orientation progressive vers la mention de Licence

Vous allez acquérir les outils pour analyser et modéliser le monde qui nous entoure

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Mathématiques
*2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année :
Mathématiques – Métiers de l'Education scientifique*

Université Lille 1

- Licence Mathématiques

Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail SESI »** (Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur)

Un parcours renforcé est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB-type de formation : CUPGE) ainsi qu'un parcours « Concours et recherche » pour ceux qui souhaitent s'orienter vers les métiers de chercheur, d'enseignant-chercheur (accès sélectif à la rentrée)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Mathématiques

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Mathématiques

A Noter : L'**Université Lille 3** propose dans la licence Lettres un parcours bi-disciplinaire Lettres et Mathématiques à dominante littéraire

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers des secteurs d'activités variés comme **le traitement du signal, l'aéronautique, les télécommunications, le biomédical, la météorologie** mais aussi le monde de **la finance**, sans oublier **la recherche fondamentale et l'enseignement...**

Université d'Artois - Lens

Université Lille 1 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale(ULCO) - Calais

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes ou Cambrai (1^{ère} année)



Faire des études à l'Université en Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales - MIASHS

Pour réussir, il faut...

Aimer les mathématiques et l'informatique
S'intéresser aux sciences humaines et sociales
(économie, sociologie, psychologie ou sciences du langage)
Avoir un bon niveau en mathématiques

Vous allez apprendre à utiliser les mathématiques et l'informatique afin de répondre aux besoins des entreprises ou d'analyser les comportements humains

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** ou **ES** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac L**, un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Mathématiques (algèbre, analyse, probabilités, statistiques...)
Informatique
Anglais scientifique

et, selon le parcours choisi :

Economie ou Sociologie ou Sciences de l'information et du langage (linguistique, documentation...) ou Sciences du comportement et de la cognition (apprentissage, mémoire, perception...)

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 1

- Licence Mathématiques Informatique Appliquées Aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)
parcours Mathématiques appliquées aux sciences sociales (MASS)

Université Lille 3

- Licence Mathématiques Informatique Appliquées Aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)
*4 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année :
Mathématiques Appliquées aux Sciences Economiques – Histoire-Géographie – Sciences du Comportement et de la Cognition – Sciences du Langage*

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers des métiers liés à la **gestion d'entreprise**, à la **finance**, aux **statistiques** et aux **enquêtes**, à l'**informatique**, à la **recherche**, à la **documentation**, aux **affaires sociales**...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Faire des études à l'Université en Médecine, Pharmacie, Odontologie et Maïeutique

S'inscrire en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES)

Pour réussir, il faut...

Adopter un rythme de travail soutenu
Savoir gérer son stress (vous devrez passer **un concours pour accéder à la 2^{ème} année**)
Savoir gérer son temps
Ne pas être allergique à la Physique-chimie
Ne pas avoir de lacunes dans les disciplines scientifiques, notamment en **Physique - Chimie** et en **Mathématiques**

Et avec quel Bac ?

C'est avec **un Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement (Plus de 95% des étudiants de PACES sont titulaires d'un Bac S)

Avec tous les autres baccalauréats, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Où préparer la PACES ?

- à l'**Université Lille 2**
- à l'**Université Catholique de Lille** (*Etablissement privé*)

Au 2nd semestre, vous devrez choisir au minimum* une unité d'enseignement spécifique parmi :

Médecine
Maïeutique (sage-femme)
Odontologie (chirurgie dentaire)
Pharmacie

**Vous pouvez en théorie choisir les quatre ; il est néanmoins conseillé de se limiter à deux car choisir une unité d'enseignement implique de passer le concours d'accès en 2^{ème} année qui lui est associé*

*Il est aussi possible de préparer, en parallèle avec la PACES, le concours d'entrée en école de **kinésithérapie** (vous devrez prendre à la fois une inscription spécifique en PACES et une inscription en école de kinésithérapie)*

Etre étudiant-e en PACES,
ce n'est pas uniquement étudier
l'anatomie et le corps humain !

Au programme

Chimie, Biochimie, Chimie Moléculaire
Histologie (étude des tissus) et Biologie Cellulaire (étude de la cellule)
Génétique, Cytogénétique, étude du Génome
Physique et Biophysique
Anatomie, Morphogénèse (étude du développement d'un organisme vivant)
Embryologie
Statistiques et Bio-statistiques
Pharmacologie et Initiation à la Connaissance du Médicament
Santé Société Humanité (Ethique, Droit de la Santé, Santé Publique, Histoire de la Médecine, Sémantique, Anthropologie, Sociologie, Toxicologie, Médecine du Travail, Psychologie médicale, Littérature)

Et après la PACES ?

Le pourcentage de réussite se situe entre 20% et 30% selon les concours

Si vous êtes reçu, il vous faudra étudier, après cette 1^{ère} année :

- 8 à 10 ans pour devenir **Médecin**
- 5 à 8 ans pour devenir **Pharmacien**
- 5 à 7 ans pour devenir **Chirurgien-dentiste**
- 4 ans pour devenir **Sage-femme**

Faire des études à l'Université en Philosophie

Pour réussir, il faut...

Aimer les idées, les débats et la réflexion
 Aimer lire, faire preuve de qualités d'analyse, d'un sens critique et d'un goût pour l'argumentation
 Posséder une bonne culture générale
 Avoir un bon niveau en philosophie
 Etre capable d'une argumentation claire et rigoureuse, notamment dans les travaux écrits

Vous allez découvrir et approfondir les concepts et les théories philosophiques aussi bien à travers l'étude des auteurs majeurs de l'histoire de la pensée (Platon, Descartes, Kant, Foucault...) que par la réflexion sur les grands débats actuels (morale, politique, science...)

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition d'avoir un bon niveau en Français et de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Philosophie générale
 Philosophie morale et politique
 Philosophie de l'art, philosophie des sciences
 Histoire de la philosophie, histoire des sciences
 Logique et épistémologie
 Etude de textes philosophiques en langue étrangère
 Langue(s) vivante(s) étrangère(s)...

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 3

- Licence Philosophie
 2 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Philosophie*
 ou Philosophie-Sociologie

**ce parcours est proposé dès la 1^{ère} année avec ou sans option journalisme (accès sélectif via APB)*

Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : Philosophie et Histoire, Philosophie et Lettres, Philosophie et Allemand... Renseignez-vous auprès de l'université

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Philosophie

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le parcours choisi, vers les métiers de :

- l'**enseignement** et de la **recherche**
- l'**information** et la **communication**
- la **documentation** et les **bibliothèques**
- la **science politique**,
- le **management public**
- la **culture** ...

Faire des études à l'Université en Physique

Pour réussir, il faut...

Être curieu-se des sciences en général
Avoir un bon niveau en sciences (en physique mais aussi en mathématiques)

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Un **Bac STI2D, voire STL** peut aussi vous permettre de réussir à condition de choisir un parcours adapté* et d'être prêt à beaucoup travailler

**Certaines universités proposent des parcours aménagés ou des diplômes universitaires permettant aux plus motivés d'augmenter leurs chances de réussite*

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Physique (mécanique, électronique, automatique, électromagnétique, optique, thermodynamique, électrostatique, astrophysique...), Chimie, Mathématiques, Informatique

Sans oublier
Anglais, expression écrite et orale, méthodologie...

Selon l'université, la première année de formation sera plus ou moins pluridisciplinaire permettant une orientation progressive vers la mention de Licence.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le Master choisi, vers des secteurs d'activités variés : **l'aéronautique, l'énergie, les transports, l'environnement, les télécommunications, l'instrumentation, la métallurgie** mais aussi **l'astronomie, la santé, le sport** sans oublier la **recherche et l'enseignement...**

Vous allez étudier le monde matériel, ses variations et son évolution dans l'espace et le temps

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Physique, Chimie

2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Physique/Chimie – Métiers de l'éducation scientifique

Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail Sciences expérimentales »**

Université Lille 1

- Licence Physique

2 parcours au choix en 3^{ème} année : Physique fondamentale – Physique appliquée

- Licence Physique, Chimie

Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail SESI »** (Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur)

Un parcours renforcé est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE) ainsi qu'un parcours « Concours et recherche » pour ceux qui souhaitent s'orienter vers les métiers de chercheur, d'enseignant-chercheur (accès sélectif à la rentrée)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Physique, Chimie

2 parcours au choix en 3^{ème} année : Physique, Sciences physiques, Electronique et Instrumentation – Chimie

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence Sciences pour l'ingénieur

parcours Physique-Chimie (dès la 1^{ère} année)

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Physique, Chimie

2 parcours au choix en 1^{ère} année : Sciences pour l'Ingénieur – Parcours renforcé de préparation aux concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs et/ou de commerce (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)

Université d'Artois - Lens

Université Lille 1 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Calais ou Dunkerque

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes ou Cambrai

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Psychologie

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé-e par les sciences humaines et la démarche scientifique
Avoir de solides acquis en biologie et en mathématiques
Aimer lire et se cultiver
Avoir des qualités d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Vous pouvez aussi réussir avec un **Bac ES** ou **L** à condition de ne pas être « allergique » aux matières scientifiques et bien sûr de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Psychologie expérimentale, du développement, sociale, cognitive
Psychopathologie, troubles du comportement, développement de l'enfant
Psychométrie, ...
Biologie (génétique, biologie cellulaire)
Mathématiques (statistiques, probabilités...)
Langue(s) vivante(s) étrangère(s)

Attention aux idées reçues :

Etudier la psychologie, ce n'est pas seulement étudier les troubles psychologiques. Regardez bien le programme !

Les licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 3

- Licence Psychologie

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Psychologie
2 parcours au choix en 1^{ère} année : Psychologie ou option Orthophonie (Préparation du concours de la 1^{ère} année)

Et après la licence ?

La poursuite d'études en **Master** (2 ans) est **indispensable** pour obtenir le titre de **Psychologue**

Selon le Master que vous choisirez, vous pourrez vous spécialiser en :

Psychopathologie, Psychologie de l'enfant, Psychologie du travail, Psychologie cognitive, Psychologie de la santé, Neuropsychologie ...

Les psychologues peuvent exercer en libéral, ou en tant que salariés en entreprise (dans les secteurs de ressources humaines, d'études marketing...), de la santé, du juridique, en cabinets de recrutement...

Vous pourrez aussi, après la licence, vous diriger vers le métier de **Conseiller d'Orientation Psychologue** (en passant un concours) ou de **Médiateur familial** (en préparant le diplôme d'Etat)

Vous pourrez également opter pour une carrière de **Professeur des écoles** (et, après trois ans d'exercice en tant que professeur des écoles, évoluer vers la carrière de **Psychologue scolaire**).

Faire des études à l'Université en Science politique

Pour réussir, il faut...

Avoir une solide culture générale en lien avec l'actualité politique nationale et internationale, une ouverture d'esprit et une curiosité intellectuelle

Posséder une bonne maîtrise de l'expression écrite et orale et de l'intérêt pour la pratique des langues étrangères

Avoir le goût de l'argumentation et de bonnes qualités d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Après votre Licence, vous aurez accès à un large choix de spécialités de Master (2 ans d'études) en Sciences politiques mais aussi dans d'autres domaines (Ressources humaines, Sciences sociales...)

Vous pourrez aussi accéder aux concours d'entrée dans les écoles spécialisées (Instituts d'Etudes Politiques, écoles de journalisme ou de communication...)

Enfin, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), vous pourrez avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Les diplômés de Sciences politiques ont accès à des débouchés variés en fonction de leur spécialisation, dans le secteur public (**enseignement et recherche, administration d'état, territoriale ou européenne, internationale...**) ou dans le secteur privé (**conseil, audit, ressources humaines. information communication....**)

Choisir d'étudier les sciences politiques, c'est se passionner pour l'organisation de la vie politique et sociale

Au programme

Selon la licence choisie, l'accent est mis sur le droit (constitutionnel, administratif, européen...), l'histoire et l'analyse du monde contemporain mais aussi la théorie et les méthodes des sciences sociales...

Ces disciplines seront essentielles pour comprendre le fonctionnement des institutions françaises et européennes, l'histoire politique, les relations internationales, les politiques publiques....

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Selon les Universités, les Sciences politiques interviennent comme mention ou comme un parcours dans le cadre d'une licence mention Droit ou mention Histoire. Ce parcours débute dès la première année de licence.

Université d'Artois

- Licence Histoire
parcours renforcé Sciences politiques (accès sélectif)
NB : Licence Lettres, *parcours renforcé Lettres Histoire*
Droit propose une formation permettant de se présenter aux concours des IEP

Université Lille 2

- Licence Science politique

Université Lille 3

- Licence Histoire
parcours Préparation aux Instituts d'Etudes Politiques (accès sélectif)

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Droit
parcours Droit-Science politique (accès sélectif)
- Licence européenne de Science politique (*accès sélectif*)

Faire des études à l'Université en Sciences de la Vie et de la Terre

Au programme

Biologie cellulaire, Physiologies végétale et animale, Biochimie, Génétique, Biologie des organismes, Géologie, Biologies végétale et animale, Microbiologie

Chimie, Physique, Mathématiques

Démarche scientifique : utilisation de divers outils d'observation, réalisation et/ou suivi de protocoles expérimentaux

Expression écrite et orale

Langue vivante

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Un **Bac STL, STAV ou ST2S** peut aussi vous permettre de réussir à condition de choisir un parcours adapté* et d'être prêt à beaucoup travailler

*Certaines universités proposent des parcours aménagés ou des diplômes universitaires permettant aux plus motivés d'augmenter leurs chances de réussite

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) ou, si vous arrêtez vos études après une Licence ou une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Les diplômés en Biologie travaillent dans le secteur privé (laboratoires pharmaceutiques, industries agroalimentaires...) ou dans le secteur public et y occupent des postes tels que technicien de laboratoire, ingénieur en biotechnologies, attaché de recherche clinique, chercheur, chef de projet écologique...

Les diplômés en Géologie travaillent dans les entreprises du génie civil, les sociétés de traitement des eaux et déchets, l'industrie pétrolière, les bureaux d'études en gestion de l'environnement et y occupent des postes d'ingénieur géologue, géotechnicien, ingénieur en environnement, technicien assainissement...

Vous allez étudier la Biologie et/ou la Géologie en étant ouvert aux autres Sciences

Pour réussir, il faut...

Être attiré par les sciences et pas seulement par la biologie et la géologie, mais aussi par la chimie, la physique et les mathématiques

Avoir de bons résultats dans les matières scientifiques

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence Sciences de la Vie
3 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Biologie-biochimie – Métiers de l'éducation scientifique (Professorat des écoles) – Sc. de la vie et de la terre (CAPES-Agrégation)

Université Lille 1

Vous commencerez votre parcours par une **1ère année « Portail SVTE »** (Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement) donnant accès aux mentions suivantes :

- Licence Sciences de la Terre
- Licence Sciences de la Vie
3 parcours au choix en 2^{ème} année : Biochimie – Biologie cellulaire et physiologie – Biologie des Organismes et des populations
- Licence Sciences de la Vie et de la Terre (CAPES-Agrégation)
- Possibilité de rejoindre la Licence Chimie
Vous pouvez également candidater au :
 - « Portail Cursus Master Ingénierie-CMI » (accès sélectif)
 - Parcours renforcé proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)
 - Parcours bilingue SVTE (accès sélectif)

Université du Littoral (ULCO)

- Licence Sciences de la Vie
4 parcours au choix en 2^{ème} année : Biologie-biotechnologies – Ecosystèmes environnement – Agroalimentaire – Enseignement

Université du Valenciennes (UVHC)

- Licence Sciences pour l'ingénieur
parcours Agroalimentaire

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Sciences de la Vie
- 3 parcours en 1^{ère} année : Sciences de la vie pour l'ingénieur – Enseignement – Parcours renforcé : se préparer aux concours d'entrée en école de commerce et/ou d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)
- 5 parcours en 3^{ème} année : Biotechnologies – Agroqual – Environnementaliste – Sciences de la vie pour l'ingénieur – Sciences de la vie et de la terre

Université d'Artois - Lens

Université Lille 1 - Villeneuve d'Ascq

Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) - Calais ou Boulogne sur mer

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) - Valenciennes ou Cambrai

Université Catholique (Etablissement privé) - Lille



Faire des études à l'Université en Sciences de l'Éducation

Pour réussir, il faut...

S'intéresser aux questions générales de l'éducation et de sa place dans la société
 Être curieux d'autres spécialités des sciences sociales
 Aimer lire et se cultiver
 Avoir des qualités d'analyse et de synthèse

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (L, ES ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les licences proposées

(3 ans d'études)

La licence en Sciences de l'éducation est accessible directement après le bac ou après un bac +2 selon les universités.

Université Lille 1

- Licence Sciences de l'éducation (orientation progressive à partir de la 2^{ème} année)
 2 parcours au choix :
 - A partir du semestre 4 : Formation et Communication en Sciences
 - A partir de la 3^{ème} année : Formation des adultes (en collaboration avec Lille 3)

Université Lille 3

- Licence Sciences de l'éducation (dès la 1^{ère} année)
 3 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année :
 - Enseignement, apprentissages et didactiques
 - Acteurs éducatifs et vie scolaire
 - Travail social et promotion de la santé

Les sciences de l'éducation s'intéressent aux enjeux de l'éducation et de la formation : processus d'apprentissage, transmission des savoirs mais aussi questions d'insertion chez les jeunes et les adultes...

Au programme

Sciences de l'éducation, sociologie, didactique, théories et concepts de l'éducation, langues, intervention éducative et pédagogique, initiation à la recherche en sciences de l'éducation...

Et selon le parcours choisi :

- Psychologie du développement et des apprentissages, anthropologie de l'éducation, psychosociologie de l'éducation et de la formation
- Démarche d'investigation en Sciences, Formation et communication en Sciences, Sciences expérimentales, Histoire des sciences...

Un stage d'observation est prévu en troisième année.

Et après la licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) pour vous diriger, selon le Master choisi, dans des domaines variés concernant l'enseignement, l'éducation, l'insertion et la formation.

▪ Métiers de l'éducation et la formation

Préparation des concours de l'Enseignement dans l'Éducation nationale mais aussi dans l'enseignement supérieur et la recherche
 Formation des adultes...

▪ Métiers au carrefour d'autres secteurs (social, santé, médiation...)

Intervention socio-éducative, lien social, éducation spécialisée, promotion de la santé
 Médiation scientifique, communication et animation en sciences...

Faire des études à l'Université en Sciences du langage

Pour réussir, il faut...

S'intéresser au langage, à la manière dont on apprend et enseigne les langues

Vouloir comprendre les troubles du langage

Faire preuve de capacités d'analyse, de synthèse et de réflexion critique

Maîtriser la langue française : orthographe, grammaire

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique**, vos chances de réussite sont faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et, selon le Master choisi, travailler dans le secteur de **l'action politique ou culturelle**, dans **l'enseignement du français** comme **langue étrangère**, la **traduction** du français **langue des signes**.

Exemples d'emplois occupés : Attaché linguistique de coopération, Chef de projets en langue, responsable d'ingénierie de formation FLE/S, chef de projet en langues, interprète français/LSF, traducteur français LS, enseignant chercheur...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous apprendrez à dégager les règles et principes qui se cachent derrière nos pratiques langagières. Vous vous confronterez aux propriétés des langues elles-mêmes, qu'elles soient orales ou gestuelles, à la didactique et l'acquisition des langues, aux pathologies du langage...

Au programme

Théories linguistiques
Introduction à l'argumentation linguistique
Linguistique comparée
Linguistique appliquée
Méthodologie de recherche
Langue(s) vivante(s) étrangère(s)...

Les Licences proposées (3 ans)

Université Lille 3

- Licence Sciences du langage

4 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année

- Français Langue Etrangère ou seconde
- Langue des signes Française
- Linguistique Fondamentale et de Corpus
- Traitement Automatique des Langues

L'Université Lille 3 propose un DU de Préparation à l'examen d'entrée en Orthophonie (Preco) qui donne lieu sous conditions à une entrée en L2 SDL.

Faire des études à l'Université en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives – STAPS

Pour réussir, il faut...

Être déjà engagé dans une pratique sportive et ne pas présenter de contre-indication médicale ni de fragilité sur le plan corporel (*certificat médical obligatoire*)
 Être prêt à étudier les sciences (anatomie, physiologie, biophysique...) et les sciences humaines et sociales
 Avoir une solide culture générale

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement
 Avec un **Bac technologique** ou un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles
Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les licences proposées (3 ans d'études)

Université d'Artois

- Licence STAPS
4 parcours en 2^{ème} année : Activités Physiques Adaptées et Santé – Education et Motricité – Entraînement Sportif, Parcours d'excellence ENS Cachan (préparation en 2 ans)

Université Lille 2

- Licence STAPS
4 parcours en 3^{ème} année : Activités Physiques Adaptées et Santé – Education et Motricité – Entraînement Sportif – Management du Sport
Cette licence est proposée dès la 1^{ère} année sans ou avec l'option journalisme (accès sélectif)
*Il est aussi possible de préparer, en parallèle de la Licence STAPS, le concours d'entrée en école de **kinésithérapie** (vous devrez à la fois effectuer une inscription spécifique en STAPS et une inscription en Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie)*

Université du Littoral (ULCO)

- Licence STAPS
4 parcours en 3^{ème} année : Activités Physiques Adaptées et Santé – Education et Motricité – Entraînement Sportif – Management du Sport

Université de Valenciennes (UVHC)

- Licence STAPS
3 parcours en 2^{ème} année : Activités Physiques Adaptées et Santé – Education et Motricité – Management du Sport

Être étudiant en STAPS, c'est s'engager à devenir théoricien et praticien de l'intervention dans différents champs professionnels, par les APSA (Activités Physiques, Sportives et Artistiques)

Au programme

Des enseignements pluridisciplinaires : physiologie, anatomie, biomécanique, histoire du sport, psychologie, sociologie, organisation du sport en France, théorie des activités physiques, activité physique adaptée et santé, pratique sportive ...
 Soit 1/3 d'enseignements pratiques et 2/3 d'enseignements théoriques

Et après la Licence ?

L'obtention de la licence vous permet de poursuivre vos études en Master (2 ans), de viser une insertion professionnelle directe ou, d'avoir accès à certains concours de la fonction publique. La licence STAPS donne droit à la délivrance d'une carte professionnelle permettant d'encadrer les APSA dans le secteur associatif.

Selon les spécialités, les milieux d'intégration sont multiples et variés :

Activités Physiques Adaptées et Santé : milieu hospitalier, milieu associatif, réseaux de santé, secteur privé (centre de remise en forme)... pour exercer en tant qu'éducateur médico-sportif, spécialiste de la prévention par l'activité physique...

Éducation et Motricité : Education Nationale et milieu périscolaire... pour exercer en tant que professeur d'EPS, éducateur sportif, professeur des écoles...

Entraînement Sportif : milieu associatif, fonction publique territoriale et fonction publique d'état, secteur commercial privé... pour exercer en tant que coach sportif, directeur sportif, directeur technique, entraîneur sportif, préparateur physique...

Management du Sport : événementiel, communication, fédérations sportives, loisirs, tourisme... pour exercer en tant que gestionnaire d'organisations sportives et de loisirs, chargé de communication...

Faire des études à l'Université en Sciences pour la Santé

Pour réussir, il faut ...

Etre attiré par les sciences, en particulier la biologie, la chimie et la physique et avoir un bon niveau dans ces disciplines

Etre intéressé par les aspects économiques, techniques et réglementaires des métiers de la santé

Et avec quel Bac ?

C'est avec **un Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir la **licence Sciences de la Santé** à condition de travailler régulièrement.

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 2

- Licence Sciences pour la Santé
3 parcours au choix en 3^{ème} année :
 - *Qualité en environnement santé*
 - *Qualité en secteurs sanitaire et médico-social*
 - *Technologies biomédicales*

L'accès à cette licence est sélectif et se fait sur dossier

Vous vous intéressez
aux métiers non soignants,
nouveaux métiers de la santé

Au programme

Acquisition de compétences techniques et managériales dans le champ de la santé et du médico-social.

Sciences biologiques et sciences du vivant, statistiques et probabilités

Concepts de base de la santé publique, politique de la santé et de la protection sociale, économie de la santé...

Techniques d'expression, communication, langue étrangère...

Informatique appliquée aux sciences sociales

Stage en milieu professionnel

Et après la Licence ?

En fonction du parcours choisi, vous pourrez accéder soit à un débouché professionnel direct, soit à la poursuite d'études en Master (2 ans d'études), pour intégrer des secteurs d'activités tels que **la santé** (établissements de soins et médico-sociaux), **l'environnement** (qualité, développement durable, gestion des risques), **l'agroalimentaire, les biotechnologies, l'industrie pharmaceutique...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre licence ou après une licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Exemples de postes accessibles après la **licence Sciences pour la Santé** :

Technicien biomédical, assistant qualité en environnement hygiène et sécurité, assistant de gestion hospitalière, technicien qualité et gestionnaire de risques...

Faire des études à l'Université en Sciences pour l'ingénieur

Pour réussir, il faut...

Aimer les sciences
Avoir de bons résultats dans les matières scientifiques
Être à l'aise avec le raisonnement scientifique

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac S** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Un **Bac STI2D, STL voire ST2S** peut aussi vous permettre de réussir à condition de choisir un parcours adapté* et d'être prêt à beaucoup travailler

**Certaines universités proposent des parcours aménagés ou des diplômes universitaires permettant aux plus motivés d'augmenter leurs chances de réussite*

Avec **tous les autres bacs**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et, en fonction de l'orientation choisie au cours de la licence, vous travaillerez dans la **CAO** (Conception Assistée par Ordinateur), **l'informatique industrielle, le génie civil, l'informatique, la mécanique, la chimie, l'électronique, l'électrotechnique et les automatismes, la logistique, le multimédia, l'agroalimentaire sans oublier l'enseignement et la recherche...**

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Au programme

Mathématiques (algèbre, algorithmes,...)
Physique, Chimie
Mécanique, électronique, informatique industrielle, automatique...
Informatique
Langue vivante étrangère (anglais généralement)

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université d'Artois

▪ Licence Sciences pour l'ingénieur

6 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Génie civil – Génie électrique – Génie Mécanique et Développement Durable – Logistique globale – Génie Energétique et maîtrise de l'énergie – Management of multimodal logistics systems

Université Lille 1

Vous commencerez votre parcours par une **1^{ère} année « Portail SESI »** (Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur SESI) donnant accès aux mentions suivantes :

▪ Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique

2 parcours au choix : Électronique, systèmes électriques, automatique fondamentale (à partir de la 2^{ème} année) – Ingénierie électrique (à partir de la 3^{ème} année)

▪ Licence Génie civil

2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Génie civil – Ingénierie urbaine

▪ Licence Mécanique

2 parcours au choix à partir de la 2^{ème} année : Génie mécanique – Mécanique

Vous pouvez également candidater au :

- « Portail Cursus Master Ingénierie-CMI (accès sélectif)
- Parcours renforcé est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer les concours d'entrée en école d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)

Université de Valenciennes (UVHC)

▪ Licence Sciences pour l'Ingénieur

6 parcours au choix dès la 1^{ère} année : Agroalimentaire – Chimie et matériaux – Génie civil architectural et urbain – Génie électrique et informatique industrielle – Ingénierie mécanique – Physique-Chimie

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

▪ Licence Sciences pour l'Ingénieur

2 parcours dès la 1^{ère} année : Physique-Chimie – Parcours renforcé : se préparer aux concours d'entrée en école de commerce et /ou d'ingénieur (accès sélectif via APB -type de formation : CUPGE)

Faire des études à l'Université en Sciences sanitaires et sociales

Pour réussir, il faut...

Etre organisé,
Avoir le sens du contact,
Présenter un intérêt à la fois pour les sciences humaines, médico- sociales et juridiques,
S'intéresser aux phénomènes de société et aux problématiques de santé publique

Et avec quel Bac ?

La **licence Sciences sanitaires et sociales** est accessible avec un **bac général (ES, L ou S)** mais aussi avec un **bac technologique ST2S ou STMG...**

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Au programme

Formation généraliste en droit, économie-gestion et sociologie
Concepts de base en santé publique, politique de la santé et de la protection sociale, économie de la santé...
Techniques d'expression, communication, langue étrangère...
Informatique appliquée aux sciences sociales
Stage en milieu professionnel

Vous vous intéressez
à la gestion du secteur médico-social

Les Licences proposées

(3 ans d'études)

Université Lille 2

- Licence Sciences sanitaires et sociales

3 parcours vous seront proposés :

- *Management de proximité des structures gérontologiques et médico-sociales*
- *Prévention en santé publique (L3)*
- *Santé Travail (L3)*

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Sciences sanitaires et sociales

L'accès à ces licences est sélectif

Et après la Licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et, selon le master choisi, exercer dans de nombreux secteurs : **la santé** (établissements médico-sociaux), **l'environnement** (qualité, développement durable, gestion des risques), **l'enseignement** ...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe.

Exemples de postes accessibles après **la licence Sciences sanitaires et sociales** :

Chargé de mission des politiques de la ville, coordinateurs de réseaux, chargé de projet humanitaire, intervenant social, emplois intermédiaires du secteur sanitaire et social (sécurité sociale, mutuelles, CCAS, ..)

...

Faire des études à l'Université en Sociologie

Pour réussir, il faut...

S'intéresser au fonctionnement des sociétés contemporaines et connaître l'actualité sociale, économique et politique
 Aimer lire, analyser, argumenter
 Maîtriser la langue française, la dissertation, le commentaire de documents
 Maîtriser les outils statistiques et informatiques

Et avec quel Bac ?

C'est avec un **Bac général (ES, L ou S)** que vous avez le plus de chances de réussir à condition de travailler régulièrement

Avec un **Bac technologique**, vos chances de réussite sont faibles. Vous devrez faire preuve d'une grande capacité de travail

Avec un **Bac professionnel**, vos chances de réussite sont extrêmement faibles

Pour être conseillé par un enseignant, prenez contact avec l'Université de votre choix, lors des JPO, des journées découvertes ou d'immersion.

Et après la licence ?

Vous pourrez poursuivre vos études en Master (2 ans) et, selon le Master choisi, travailler dans le secteur de l'**urbain**, du **social**, de la **santé**, de l'**action politique ou culturelle**, dans le **marketing**, les ressources humaines...

Exemples d'emplois occupés : chargé de mission santé au sein d'une collectivité locale, chargé d'études statistiques dans une société de sondages ou d'études de marché, responsable du recrutement en entreprise, enseignant chercheur...

Vous pourrez aussi, si vous arrêtez vos études après votre Licence ou après une Licence professionnelle (formation en 1 an accessible après un Bac+2), avoir accès à certains concours de la fonction publique ou à une insertion professionnelle directe

Vous allez analyser l'organisation et le fonctionnement de la société par l'étude d'auteurs tels que Durkheim, Bourdieu...
 et l'utilisation des méthodes et techniques d'enquêtes

Au programme

Sociologie contemporaine
 Histoire et Histoire de la pensée sociologique
 Economie, démographie
 Ethnologie, psychologie sociale
 Statistiques, techniques d'enquêtes
 Méthodologie de recherche
 Langue(s) vivante(s) étrangère(s)...

Les Licences proposées (3 ans)

Université Lille 1

- Licence Sociologie
 2 parcours au choix en 1^{ère} année : Sociologie – option Journalisme (accès sélectif)
 Il est également possible dès la 1^{ère} année de préparer une double licence : économie et sociologie
 2 parcours au choix à partir de la 3^{ème} année : Sociologie et anthropologie – Sociologie et politiques sociales

Université Lille 3

- Licence Sociologie
 2 parcours au choix : Histoire – Sociologie quantitative
- Licence Philosophie
 parcours Philosophie - Sociologie (à dominante Philosophie)

Université Catholique de Lille (Etablissement privé)

- Licence Sociologie
 parcours Travail social