

le



à Charlotte



▲ un cadre de travail privilégié

▲ un internat garçon et fille

▲ des partenariats avec les lycées technologiques de proximité pour favoriser la poursuite d'étude en BTS

▲ des stages en entreprise à Malte en Erasmus

▲ préparation aux concours «le meilleur apprenti de France»  
les olympiades des métiers, ..

▲ des taux de réussite de 100 % ces trois dernières années

▲ partenaire du GRETA Lille Métropole pour la formation continue et la formation en apprentissage

Le lycée Charlotte Perriand est situé au sud-est et à 20 km de Lille, et 11 km d'Orchies.

Château du bois, 59242 GENECH - tél. 03 20 64 66 20

mél : charlotte.lelycee@gmail.com

infos : <http://perriand-voieprofessionnelle.etab.ac-lille.fr/>



Région Hauts-de-France

Contact et renseignements : Pascal Dupuis, Directeur Délégué, pascal.dupuis@ac-lille.fr



# les métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics



*La voie professionnelle est une voie d'excellence mêlant des cours traditionnels et des ateliers pratiques, au lycée et en entreprise, pour vous former solidement à un métier d'avenir.*

# la classe de seconde

**de la familles des METIERS de la CONSTRUCTION DURABLE,  
du BATIMENT et des TRAVAUX PUBLICS**

Cette famille regroupe tous les métiers qui interviennent ensemble, conjointement ou successivement, dans la réalisation d'opérations fondamentales pour les entreprises : l'organisation et la réalisation d'un chantier relatif au gros-œuvre ou au second œuvre, à la maintenance, à la finition ou à la rénovation d'un ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics.

## s'informer

Collecter et classer  
des informations  
Décoder des documents  
techniques

## traiter décider communiquer

Organiser le chantier  
Quantifier les besoins  
Proposer des méthodes  
d'exécution et produire  
les documents associés  
Communiquer, rendre compte  
Animer une petite équipe



## mettre en oeuvre réaliser

Organiser le poste de travail  
Mettre en oeuvre les moyens  
de protection  
Monter et démonter  
un échafaudage, un étaie  
ment  
Traiter les déchets et  
protéger l'environnement  
Repérer, implanter et tracer  
des ouvrages  
Réaliser, poser, modifier  
une partie d'ouvrage

## contrôler - réceptionner

Réceptionner les matériels et matériaux - contrôler les ouvrages

60 %



de formation professionnelle au lycée et 6 semaines en entreprise

40 %



enseignements généraux, orientation et accompagnement

**en fin de seconde professionnelle :**  
**je choisis une spécialité parmi ces six baccalauréats professionnels :**

**Travaux publics / Technicien du bâtiment,** *organisation et réalisation du gros oeuvre*  
**Intervention sur le patrimoine bâti / Menuiserie aluminium-verre**  
**Ouvrage du bâtiment : métallerie**  
**et ..... AMENAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT**

## ATTENTION

Lors de l'expression de vos voeux sur la plate forme d'orientation Afelnet, indiquer :  
Baccalauréat professionnel  
Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

# la formation à Charlotte le Baccalauréat professionnel Aménagement et Finitions du Bâtiment

## aménager, décorer

*je suis technicien(ne) des métiers de la finition du bâtiment,  
je crée le décor  
et aménage l'espace de vie.*

Que ce soit à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, nous marions les couleurs et les matériaux afin de rendre les décors intérieurs et extérieurs esthétiques et harmonieux. Mais, ce résultat n'est obtenu de façon durable qu'en ayant une parfaite maîtrise technique du traitement et de la préparation des supports et la connaissance des matériaux.

Nous assurons aussi le choix et la pose des revêtements de sols, les faïences et la fabrication de cloisons sèches.



- ▶ se prépare en deux ans (*première/terminale*) après une seconde MCDBTP
- ▶ 15 semaines de Périodes de formation en entreprise obligatoires et évaluées
- ▶ horaires hebdomadaires de formation :  
Enseignement général : 15 à 16 h  
*français, histoire géographie, sciences physiques, mathématiques, langue vivante, EPS, arts appliqués*  
Enseignement à caractère professionnel : 14 à 16 h  
*technologie, étude de construction, analyse de la mise en oeuvre, travaux pratiques, économie gestion, Prévention Santé Environnement,*  
*s'ajoutent à ces matières des heures de co-animation (en français/professionnel et maths/professionnel) et 1 à 3 h d'accompagnement personnalisé et au choix de l'orientation*
- ▶ les poursuites d'étude :  
BTS Finition, BTS Bâtiment, BTS économie de la construction ...