

# Où suivre la formation ?

Le 1er diplôme  
industriel  
européen



Situé à 5 min de Lille, le lycée **BEAUPRE d'HAUBOURDIN**, est un établissement implanté sur 13,5 hectares de verdure. On y trouve le **foyer des étudiants**, un **C.D.I.** spacieux, une **association sportive** proposant de nombreuses activités (muscultation, escalade ...), un **restaurant scolaire** apprécié (plus de 1000 repas/jour) ... mais aussi un **internat** avec un étage pour les **BTS**.

Pour s'informer, s'inscrire  
et intégrer la formation  
dès aujourd'hui ...

[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

03.20.07.22.55

M. VOISIN - Chef de travaux

Avenue de BEAUPRE

59320 HAUBOURDIN

[www.lycee-beaupre.fr](http://www.lycee-beaupre.fr)



JOURNÉE PORTES OUVERTES

Le samedi 14 mars 2020 de 9h à 12h

## BTS EUROPLASTIC & composites

Entrez avec nous dans  
le monde de l'innovation  
des entreprises  
de plasturgie

**EuroPlastic** Région Hauts-de-France

Lycée Polyvalent BEAUPRE  
HAUBOURDIN (59)

# BTS EUROPLASTIC & composites

J'ai un BAC PRO EDPI. En 2012 j'ai décidé de faire un BTS plasturgie. Je l'ai choisi parce que la plasturgie est un domaine qui recrute beaucoup et qui donne des possibilités d'évolution de carrière.



**Quentin** ↗  
20 ans.

J'ai un BAC PRO Plastiques et Composites et à l'heure actuelle je prépare le BTS EPC option CO « Conception d'outillages » au lycée BEAUPRE d'HAUBOURDIN. Je vais continuer mes études en Licence PRO l'année prochaine. Je suis très intéressé par la CAO, la rhéologie et les études sur les matériaux. Cette année je vais faire mon stage de technicien en Espagne chez NUTRIPACK.



**Cédric** ↗  
19 ans.

Je suis belge et je viens de la section 6ème de plasturgie de l'Athénée Royal Pierre PAULUS de Chatelet (BELGIQUE). J'ai décidé de m'inscrire en BTS EUROPLASTIC et COMPOSITES option POP « Pilotage et optimisation de la production » car ce diplôme me permet de poursuivre des études supérieures en plasturgie et est reconnu partout en Europe. C'est une chance pour moi ! Je développe mes compétences en tant que régleur : réglages de paramètres pour l'optimisation de cycle, maintenance des outillages, changement de production, contrôle qualité, manipulation de robot et de périphériques, etc.

**Nicolas** ↗  
19 ans.



↖ **Walid**  
19 ans.

I've chosen plastics because it's a very wide industry. My Technology and Industrial Science A-levels (STI2D ITEC) allow me to have skills and knowledge in production, so I started a Europlastic Higher National Diploma to be able to use and develop my skills in a workshop and manage a team.



*L'anglais fait partie intégrante de la formation dispensée dans le cadre du BTS*

## EUROPLASTIC

De nombreuses entreprises, françaises et européennes, se sont associées pour créer cette formation. La France est le premier pays à avoir mis en place ce BTS.

L'atout majeur de ce « diplôme européen » est la mise en place d'une certification commune à plusieurs pays européens.

## STAGES

- ▶ 1 stage "ouvrier" d'une durée de 2 semaines en 1ère année
- ▶ 1 stage "technicien" d'une durée de 9 semaines en 2ème année en FRANCE ou en EUROPE



Erasmus+

## FORMATION

Durée de la formation : 2 ans

Le recrutement de ce BTS est assez large :

- ▶ Bac Pro Plastiques et Composites et Bac Pro Industriels (EDPI, MEI, ELEC ...),
- ▶ Bac STI2D, Bac S SI ou SVT,
- ▶ Etudiants de l'union Européenne (Belgique, Italie, etc.) ...

Culture générale, outils scientifiques et technologiques, et connaissances industrielles sont à la base de la formation : maths, physique appliquée aux matériaux, CAO de pièces et outillages, étude des procédés de transformation, gestion de la production, automatisation des moyens de production, management, communication et langues vivantes.

## DEBOUCHES

Le BTS EUROPLASTIC forme des techniciens supérieurs aux postes de :

- ▶ **Responsable de production** (gestion globale d'un ou plusieurs ateliers de production),
- ▶ **Responsable qualité** (supervision de toutes les opérations de contrôle de la qualité des produits),
- ▶ **Responsable projets** (gestion d'un projet de développement d'un produit en matière plastique, de sa conception à sa livraison),
- ▶ **Responsable méthodes** (étude des conditions de réalisation d'un produit),
- ▶ **Technicien de conception CAO** (Conception de produits ou d'outillages et réalisation d'essais),
- ▶ **Technicien méthodes** (mise en œuvre des procédures de travail pour optimiser la production).

La plasturgie, dans les Hauts de France, c'est plus de 600 entreprises et plus de 15000 emplois dans une dizaine de métiers différents.

**100% d'emploi après le BTS EuroPlastic & composites, en FRANCE ou en EUROPE...**



LA PLASTERGIC  
FÉDÉRATION

Ce document a été conçu à partir de la plaquette réalisée par 4 BTS EUROPLASTIC, vainqueurs du "concours Europlastic 2012" organisé par la Fédération de la Plastergic