

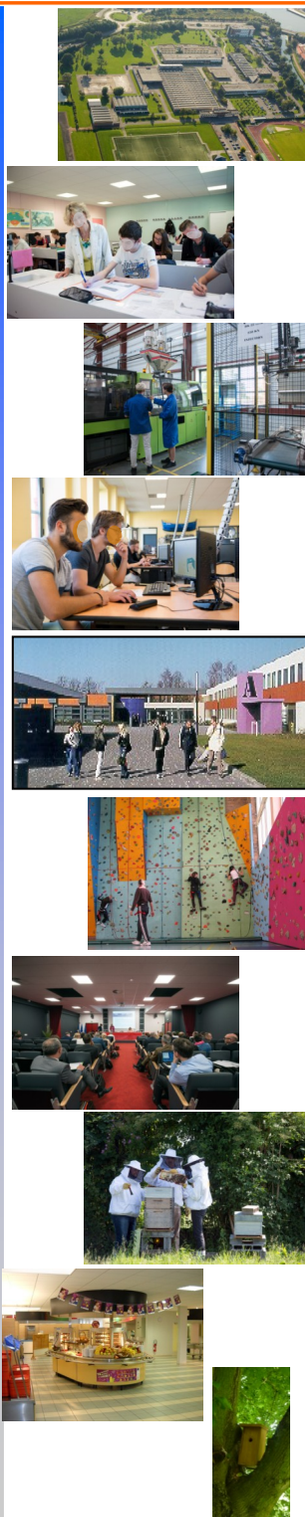
## LES SPECIFICITES

### LES LABELS de l'établissement :

- **LABEL E3D** : développement durable.  
Tous les secteurs de l'établissement travaillent dans le cadre de ce label. Un atelier nature environnement actif entretient les ruches et œuvre pour la biodiversité.
- **Lycée des métiers de la plasturgie.**
- **LABEL CETOP** label européen en maintenance

### LES FORMATIONS :

- **Bac Général, Technologique et Professionnels,**
- **Langue vivante:** Chinois, Allemand, Espagnol, Anglais,
- **Des options:** Art, Latin, Chinois, Math-Anglais, Espagnol, Sciences de l'ingénieur, Management et gestion,
- Un pôle professionnel industriel et tertiaire,
- **Section européenne** en Plasturgie et en Commerce,
- Un **BTS en 18 mois Management commercial Opérationnel**
- **Des Licences Professionnelles** en maintenance et en plasturgie en partenariat avec les universités d'Artois, de Lille ,
- **formation Continue,**
- le LPO Beauré accueille des formations pour adultes dans le domaine de la plasturgie , de l'impression 3D , télé-pilotage de drone....
- **Centre de formation par apprentissage** dans les domaines de la plasturgie et de l'animation sportive
- **Parcours d'Excellence Sportive Féminin : Académie de rugby**
- **Centre d'Entraînement Labellisé Hauts de France**
- **Mention complémentaire** Animation et Gestion de projet Sportif (en formation initiale ou apprentissage)



# Bac professionnel PLASTIQUES et COMPOSITES



## BAC PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES



Lycée Polyvalent Beauré  
8, Avenue de Beauré BP 70079  
59481 HAUBOURDIN Cédex  
Tél: 33 (0)3 20 07 22 55  
Télécopie: 33 (0)3 20 07 42 88



Site Internet : [www.lycee-beaupre.fr](http://www.lycee-beaupre.fr)  
Environnement Numérique de Travail :  
<http://beaupre.savoirsnumeriques5962.fr/>



**Le lycée polyvalent Beaupré**, ouvert en 1968, a été réhabilité en 2002. C'est un très bel outil d'enseignement, d'éducation, de culture, de professionnalisation. Il est composé de deux unités d'enseignement sur 13,5 ha :

- une **Section d'Enseignement Professionnel** préparant aux baccalauréats professionnels.
- une **Section d'Enseignement Général et Technologique** préparant aux baccalauréats généraux et aux Brevets de Techniciens Supérieurs.
- Il compte 1500 élèves et étudiants, accompagnés par 130 professeurs.
- ajoutons une logistique de 70 personnels, éducatif, médical, social, de surveillance, techniques et administratifs.

## LES SERVICES :

### Le restaurant scolaire

Une **restauration dynamique, innovante** qui offre un large choix de plats ( plus de 1000 repas par jour), impliquée dans le programme **Nutrition Santé** (fruits et légumes). Les achats de denrées se font en partie auprès des producteurs locaux. Le « BIO » fait partie des propositions de menus.

### L'internat

90 places, comprenant un étage filles et deux étages garçons, composé de chambres de 3. Travail et détente sont au rendez-vous dans un cadre fonctionnel, agréable et convivial.

### La Maison des Lycéens

C'est une association présidée et dirigée par des élèves avec l'appui des Conseillers Principaux d'Education Elle participe activement à l'animation de la vie lycéenne et périscolaire. Elle permet aux élèves de bénéficier de réductions sur les sorties et voyages scolaires organisés par la Maison Des Lycéens.



### Venir au LPO BEAUPRE d'HAUBOURDIN:

**Par le train (gare à 800 m):**  
<https://www.ter.sncf.com/hautes-de-France>

**Par le bus:**  
<https://www.ilevia.fr/cms/institutionnel/se-deplacer/#plan-du-reseau>

## Bac Professionnel Plasturgie « Plastiques et Composites »

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Plastiques et composites » exerce son activité dans les entreprises, en majorité des PME et des TPE, produisant des produits finis ou semi-finis en matériaux plastiques ou composites.

Cette activité consiste :

- à réaliser des produits en matériaux thermoplastiques et thermodurcissables en mettant en œuvre des systèmes de transformation automatisés,
- à réaliser une fabrication mettant en œuvre des techniques de transformation semi-automatisées ou manuelles liées aux matériaux composites et à la chaudronnerie plastique.

La production de ces entreprises concerne des produits finis distribués directement, d'autres qui sont ensuite assemblés par des donneurs d'ordres (automobile, aéronautique, nautisme...), des commandes particulières (chaudronnerie plastique).



Les postes possibles:

- Conducteur de machine
- Opérateur sur Presse
- Le contrôleur qualité produits
- Le monteur régleur
- L'animateur d'îlots.

Les qualités pour réussir dans cette formation:

- Goût de l'action,
- autonomie,
- polyvalence,
- sens de l'initiative et des responsabilités,
- esprit méthodique et rigoureux



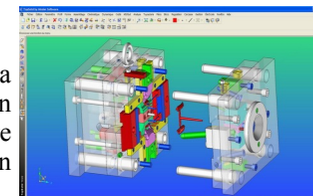
Les enseignements concernent :  
à 50 %, les matières générales

- français
- histoire-géographie
- éducation civique
- mathématiques
- anglais + espagnol
- arts appliqués
- éducation physique et sportive

à 50 %, les matières professionnelles

- Enseignement professionnel dans les matériaux, procédés, process, qualité, sécurité...
- économie-droit
- prévention santé environnement

De 18 à 22 semaines, la période de formation en entreprise obligatoire complète la formation sur les 3 ans.



Le bac professionnel a pour premier objectif l'insertion dans la vie active mais une poursuite d'étude en BTS est envisageable. par exemple en BTS Europlastic, BTS Technico-Commercial, BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques,