

## LES SPÉCIFICITÉS

### 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 Professionnel**
- **Langue vivante** : Anglais, Allemand, Espagnol et Chinois
- **Langue vivante** : Anglais, Allemand, Espagnol et Chinois
- **Options:**
  - **2G&T, 1ère et Ter Générale:**  
Arts, Espagnol LV3, Chinois LV3, LCA Latin, Euro Maths-Anglais, EPS
  - **2G&T** : Sciences de l'ingénieur, Management et gestion, Sciences de laboratoire
  - **1ère et T STMG** : Euro-Anglais management
  - **Ter Générale:** Maths expertes, Maths complémentaires, DGEMC
  - **BAC Pro** : Euro-Anglais-commerce et plasturgie
- Un pôle professionnel industriel et tertiaire
- **Certificats de spécialisation**
  - Animation et Gestion de projets dans le secteur Sportif
  - Services Numériques aux Organisations
- **BTS Management Commercial Opérationnel**
- **BTS Europlastics et Composites** option Pilotage et
- **Pôle espoir mixte rugby**
- **Section d'Excellence Sportive mixte rugby**



### Formation Continue



Le LPO Beupré accueille des formations pour adultes dans le domaine de la plasturgie, de la maintenance industrielle, de l'impression 3D, du télé-pilotage de Drone...

- **Centre de formation par apprentissage** dans les domaines du commerce et de l'animation sportive



# Bac Pro Plastiques et Composites



## Bac Pro Plastiques Et Composites



Lycée Polyvalent Beupré  
8, Avenue de Beupré BP 70079  
59481 HAUBOURDIN Cedex  
Tél: 33 (0)3 20 07 22 55



Site Internet : [www.lycee-beupre.fr](http://www.lycee-beupre.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 et certificats de spécialisation.
- Une **Section d'Enseignement Général et Technologique** préparant aux baccalauréats général, technologique et aux Brevets de Techniciens Supérieurs.
- Il compte 1500 élèves et étudiants, accompagnés par 120 professeurs.
- Ajoutons une logistique de 75 personnels, éducatif, médical, social, de surveillance, techniques et administratifs.

## LES SERVICES :

### **Le restaurant scolaire**

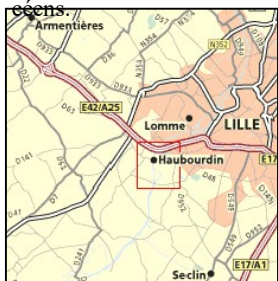
Une **restauration dynamique, innovante** qui offre un large choix de plats ( plus de 1000 repas par jour), impliquée dans le programme **Nutrition Santé** (fruits et légumes). Les achats de denrées se font en partie auprès des producteurs locaux. Le « BIO » fait partie des propositions de menus.

### **Internat d'Excellence - Résidence Olympique**

90 places, comprenant deux étages filles et un étage garçons, composés 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'Éducation 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 Ly-



**Venir au LPO BEAUPRÉ d'HAUBOURDIN:**

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

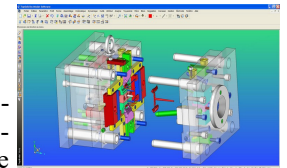


Les enseignements concernent **les matières générales**

- Anglais
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive
- Français
- Histoire-géographie- EMC
- Mathématiques /sciences
- Soutien au parcours

**les matières professionnelles**

- Économie-gestion
- Enseignement professionnel dans les matériaux, procédés, process, qualité, sécurité...
- Prévention santé environnement
- Euro anglais plasturgie



D'une durée de 20, 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 Européen plasturgie et composites , ...