

# POST-BAC

## 6 BTS

### Voie scolaire :

- **BTS MS** : Maintenance des Systèmes
- **BTS CRSA** : Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques
- **BTS SNEC** : Systèmes Numériques option B Electronique et communications
- **BTS CCST** : Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques (en partenariat avec le lycée Felix Faure)

### En alternance :

- **BTS TP** : Travaux Publics
- **BTS Bat** : Bâtiment

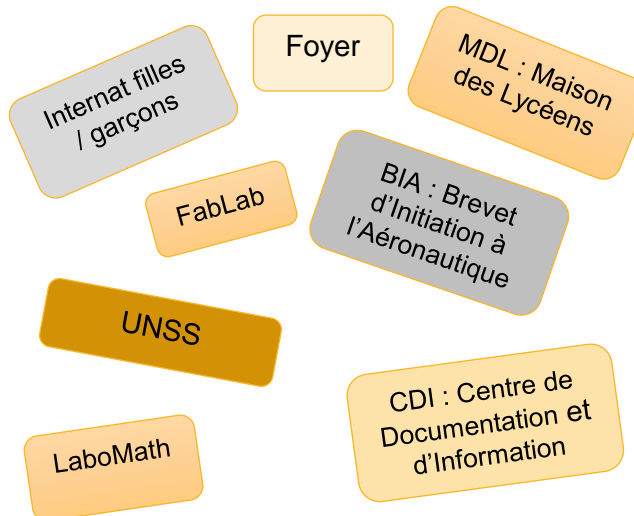
## GRETA Oise

### Formation continue - VAE

Sanitaire et social  
Tertiaire  
Langues  
Esthétique et coiffure  
Tatouage  
Technicien d'usinage  
Logistique

Titre professionnel conducteur de travaux du bâtiment  
et du génie civil, niveau 3  
Titre professionnel Mécanicien de maintenance  
automobile, niveau 4

# VIE SCOLAIRE ET VIE LYCEENNE



## Lycée Paul Langevin

3 avenue Montaigne

60000 BEAUVAIS

03 44 12 17 17

[Ce.0600002b@ac-amiens.fr](mailto:Ce.0600002b@ac-amiens.fr)

<https://paul-langevin-beauvais.ac-amiens.fr/>



# PORTES OUVERTES

26 mars 2022

9h00-16h00

## LYCEE POLYVALENT PAUL LANGEVIN

3 avenue Montaigne – BEAUVAIS



## 2<sup>NDE</sup> GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

### ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES OPTIONNELS

- **CCD (Création, Culture et Design) :** 6h/semaine (uniquement sur affectation académique)
- **SL (Sciences et Laboratoire) :** 1h30/semaine
- **SI (sciences de l'Ingénieur) :** 1h30/semaine
- **CIT (Création et Innovation Technologiques) :** 1h30/semaine

### ENSEIGNEMENTS GENERAUX OPTIONNELS

- EPS

### SECTION SPORTIVE

- Haltérophilie – « Cross-Fit »
- Centre d'entraînement rugby



FAB Langevin

## LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

### BAC GÉNÉRAL

9 enseignements de spécialités sont proposés :

- Humanités, Littérature et philosophie
- Histoire-géographie, géopolitique, sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Langues et littératures et civilisations étrangères (anglais)
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de la vie et de la Terre

### BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

4 enseignements spécifiques sont proposés en Tale :

- ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception
- AC : Architecture et Construction
- SIN : Système d'Information Numérique
- EE : Energies et Environnement

### BAC TECHNOLOGIQUE STL

Spécialité SPCL : Sciences Physiques et Chimie en Laboratoire

### BAC TECHNOLOGIQUE STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



## LYCEE PROFESSIONNEL

### 3<sup>ème</sup> prépa-métiers

### Quatre familles de métiers en 2<sup>nde</sup> :

- Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels → **Bac pro TRPM**
  - Métiers du numérique et des transitions énergétiques → **Bac pro MELEC**
  - Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules → **Bac pro MVVP**
  - Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées → **Bac pro MSPC**
- ⇒ Poursuite possible pour toutes ces filières en apprentissage en terminale Bac pro
- ⇒ Liaison Bac pro - BTS

