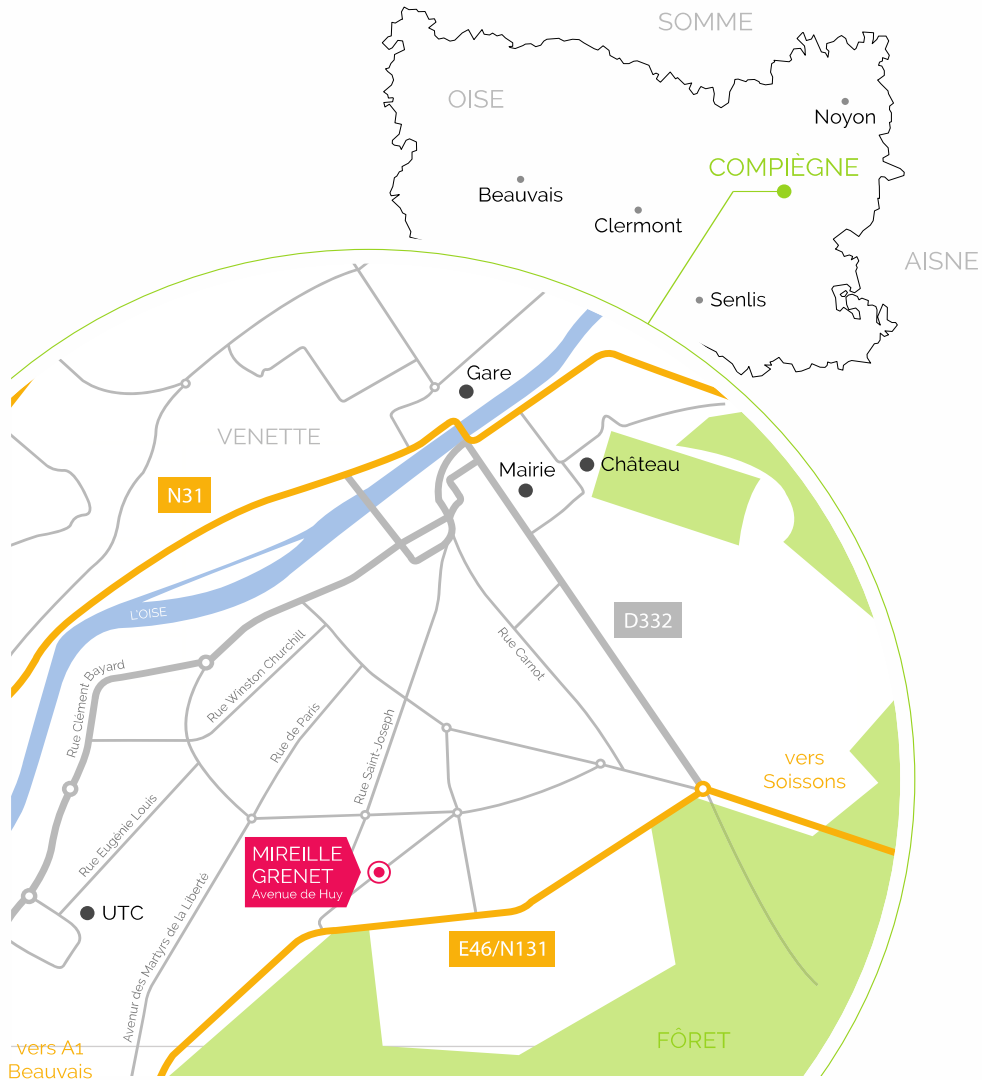


Lycée(s) Mireille Grenet

13, avenue de Huy - 60200 COMPIÈGNE
03 44 92 28 00 - contact@lycee-mireille-grenet.fr

www.lycee-mireille-grenet.fr
www.facebook.com/lycee.mireille.grenet



BTS PP

Pilotage des Procédés (Apprentissage)

LE METIER

Le titulaire du BTS Pilotage de procédé exerce un métier lié à la transformation de la matière et de l'énergie en milieu industriel. Cela comprend l'ensemble des actions qui permettent de fabriquer un produit qui sera vendu soit à d'autres industriels, soit aux consommateurs. (Code RNCP 34830)

Secteurs concernés :

Dans les PME/TPE et ETI des secteurs de l'Agro-alimentaire, Chimique, Cosmétique, Pharmaceutique...

Dans la vallée de l'Oise, les grandes entreprises ayant des activités de transformation de la matière sont nombreuses constituant autant de lieux d'apprentissage et de perspectives d'embauche potentielles.

FORMATION

Elle articule enseignements généraux, techniques, scientifiques et économiques. L'enseignement des matières professionnelles diffère quelque peu selon l'option choisie. Environ 1/3 du temps de formation est consacré aux enseignements généraux, 2/3 sont consacrés aux enseignements orientés vers le métier. Plus de la moitié du temps de formation dans ces enseignements est dispensée sous forme de Travaux Pratiques en effectifs réduits. A cela s'ajoute la formation en entreprise qui varie en fonction du calendrier de l'alternance.

LES MOYENS TECHNIQUES

- Un pôle de bio-industries composé :
 - D'un atelier de fabrication de produits alimentaires (Jus de fruits pasteurisés, produits appertisés, produits concentrés...).
 - D'un atelier de fabrication de médicaments (comprimés, granulés, pommades...).
 - D'un atelier de fabrication de cosmétiques (crème, gel capillaire, rouge à lèvres...).
- Un laboratoire d'analyses biochimiques et microbiologiques.
- Un atelier de bancs d'opérations unitaires en Génie Chimique Industriel
- Un atelier de fabrication composé de 9 postes manuels et de 4 postes automatisés
- Une salle de contrôle et de lancement du travail pratique

Enseignement professionnel	Enseignement Général
E4 – QHSSE E5 – Conduite de Processus <ul style="list-style-type: none">- E51 Pilotage de la production- E52 Analyse et gestion de la production E6 – Rapport d'activités en milieu professionnel	E1 – Culture générale et expression E2 – Langue vivante – Anglais E3 – Mathématiques et Physique - chimie EF1 – Langue vivante 2 facultative
Management Co enseignement anglais / techno & pro Co enseignement physique chimie / techno. & pro Accompagnement Personnalisé	

LA FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Objectifs :

- Suivre un cursus qui concilie immersion dans le monde professionnel et apprentissages académiques.
- **Être rémunéré** et bénéficier d'une formation dont les coûts seront pris en charge : Elle est donc totalement **gratuite et professionnalisante**.

Pré-requis :

- Être âgé de moins de 30 ans,
- Être titulaire d'un Bac technologique STL, STI2D, d'un Bac Pro PCEPC, BIT,
- Pas de limite d'âge pour les personnes en situation de Handicap
- Aisance relationnelle et rédactionnelle
- Détenir un permis de travail pour les candidats étrangers

Organisation :

- **2 ans en alternance** (700h de formation par année)
- **Rythme de l'alternance** : (voir calendrier de l'alternance en fonction du profil)

Public en mixité de parcours. La mixité de parcours concerne aussi le retour en cours d'année vers le statut scolaire après une rupture de contrat.

LES QUALITES REQUISES

Organisation, Autonomie, Rigueur, Aptitude au management d'une équipe, Dynamisme, Maîtrise des technologies

DEBOUCHES PROFESSIONNELS & POURSUITE D'ETUDES

Le BTS "Pilotage de procédés" vise l'insertion professionnelle. Cependant, il est possible de poursuivre ses études vers des Licences pro.

- Licence pro Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement
- Licence pro chimie : formulation
- Licence pro conception et contrôle des procédés
- Licence pro Génie des procédés et bioprocédés industriels
- Licence pro Génie des procédés pour l'environnement

LES ATOUTS DE LA FORMATION

- une formation pluridisciplinaire en relation avec le tissu professionnel,
- de grandes chances de réussite à l'examen,
- des poursuites d'études,
- une entrée dans la vie active facilitée,