



Bac pro *HPS*

(Hygiène, Propreté et Stérilisation)

Présentation de la section HPS

- L'Hygiène est un ensemble de mesures destinées à prévenir les infections et l'apparition de maladies infectieuses.



- La propreté est l'absence de salissure, incluant poussière, tâche, et mauvaise odeur. Elle implique des procédés de nettoyage, notamment dans le domaine de l'hygiène hospitalière « élimination des salissures (sang, urines.. etc.), » et aussi de l'hygiène alimentaire, des résidus d'aliments, de la graisse ou de toute autre matière indésirable. On peut parler de propreté pour un organisme vivant, pour un lieu ou pour une pièce.





Contenu de la Formation

La formation Bac Pro HPS se déroule en trois ans.

Elle s'effectue au sein du lycée et en milieu professionnel lors de stages qui se déroulent sur 22 semaines, réparties sur 3 ans.

La formation au sein du Lycée

Enseignement professionnel :

- Technique professionnelle
- Technologie professionnelle

Enseignement général :

- Français, histoire géo, éducation à la citoyenneté
- Mathématiques, Sciences physiques et chimiques
- Langue Vivante
- Arts appliqués
- EPS

Notre formation

Licence / école d'ingénieur



Métiers des Services à l'Environnement

BTS



22 semaines en entreprise

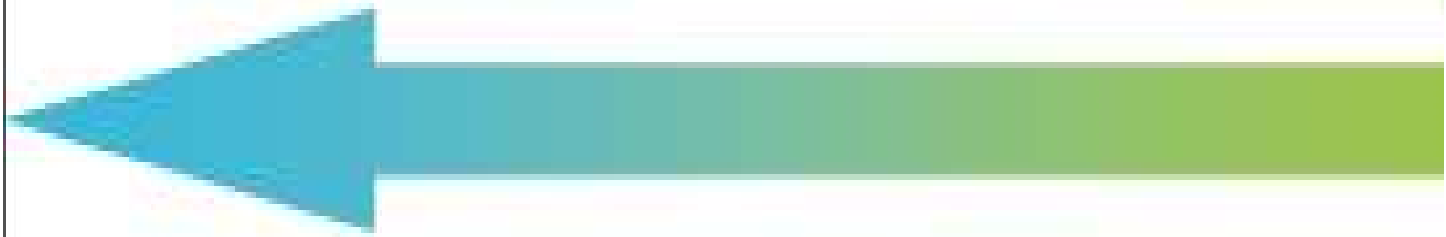
Terminale Bac Pro

1^{ère} Bac Pro

2^{ème} Bac Pro

3^{ème}

CAP
2 ANS





Métiers à la suite de ce Bac ..

- **Chef de chantier, chef d'équipe ou chef de site dans les secteurs de la propreté et de l'hygiène :** Il conduit les équipes de travail sur site. Il organise les interventions et met en œuvre les procédures.
- **Agent qualifié en service de stérilisation ou en entreprise de stérilisation :** Il assure l'ensemble des opérations de stérilisation des dispositifs médicaux en cliniques, hôpitaux, cabinet dentaire.
- **Agent qualifié ou chef d'équipe en entretien des salles propres et environnements maîtrisés :** Il assure les opérations d'entretien en respectant des protocoles très précis dans les milieux sensibles tels que les blocs opératoires, les industries pharmaceutiques, agro-alimentaires etc ..