

QUALITÉS REQUISES



Être sensible
à l'hygiène
et la propreté



Aimer le travail
soigné et
minutieux



Avoir le goût
pour la rigueur
et le respect
des protocoles



Avoir le sens
des
responsabilités



Aimer le travail
en équipe

EXEMPLES DE MÉTIERS A DÉCOUVRIR

RESPONSABLE D'ÉQUIPE D'HYGIÈNE ET PROPRETÉ

Moteur de l'équipe, l'agent est responsable du respect des procédures ou de la mise en œuvre du cahier des charges

Objectifs : *Garantir aux usagers un environnement propre et sain*



RESPONSABLE D'ÉQUIPE EN SALLES PROPRES ET ENVIRONNEMENTS PROTÉGÉS OU MAÎTRISÉS

L'agent travaille dans des usines de production de puces électroniques, de médicaments ou dans des blocs opératoires...

Objectifs : *Garantir un environnement exempt de particules, de virus ou de tout autre agent infectieux.*



AGENT QUALIFIÉ DE STERILISATION

Cette personne est un maillon de la chaîne du soin, indispensable au patient

Objectifs : *Préparer, contrôler, stériliser les instruments chirurgicaux*



BAC PRO HYGIÈNE PROPRETÉ STERILISATION



LYCEE PROFESSIONNEL JEAN JOORIS DIVES SUR MER



BAC PRO **HYGIÈNE PROPRETÉ** **STÉRILISATION**

Le titulaire du Bac pro Hygiène Propreté Stérilisation (HPS) maîtrise les techniques d'entretien courant et de remise en état, y compris en milieux sensibles dans le respect de l'environnement et du développement durable.

Il maîtrise les opérations de stérilisation.



LES DÉBOUCHÉS, **LES POURSUITES D'ÉTUDES**

Le titulaire du Bac pro Hygiène Propreté Stérilisation sera amené à exercer ses activités dans :

- Les entreprises commerciales
- Les établissements de santé à contrainte de contamination
- Les entreprises de stérilisation
- Les établissements de soins.

De nombreux diplômés de Bac Pro choisissent de poursuivre leurs études. Si c'est votre cas, il existe principalement une possibilité :

- ▶ BTS Métiers des Services à l'Environnement

LES ENSEIGNEMENTS **PROFESSIONNELS**

Basés sur des mises en situations proches de la réalité des métiers (En chantiers extérieurs parfois)



Techniques
de propreté
courantes
et/ou de rénovation



Techniques
de désinfection et de
décontamination des
locaux



Préparation et
stérilisation des
instruments et
matériels
(chirurgicaux ...)



Gestion
d'équipe, de
matériels et de
produits,
planification,
contrôles...

L'ORGANISATION **DE LA FORMATION**

Le Baccalauréat Professionnel (BAC PRO) sur les 3 ans comprend des Enseignements Généraux, Technologiques et Professionnels au **lycée Jean JOORIS**, et 22 semaines de formation en entreprise.



A la fin de sa deuxième année de formation (1^{ère} BAC PRO) l'élève pourra obtenir une attestation de réussite de fin de première bac pro.

La formation au Lycée JOORIS

Dans la spécialité Hygiène Propreté Stérilisation, on retrouve les enseignements suivants :

- Français, Histoire – Géographie
- Mathématiques, Sciences physiques et Chimie
- Langue vivante (anglais)
- Economie et gestion
- Prévention Santé Environnement
- Arts appliqués
- Education Physique et Sportive
- Techniques professionnelles et technologie appliquée :

- aux opérations d'hygiène, propreté et d'ultrapropreté (étude des matériaux, salissures et dégradations, entretien courant, remise en état...)

- aux opérations de stérilisation (principes et techniques de la stérilisation, dispositifs médicaux, stérilisation par la vapeur d'eau...),

- Co-intervention et projets
- Elaboration d'un chef d'oeuvre

La formation en entreprise

Durant 22 semaines sur les trois ans du BAC PRO la formation se déroule en entreprises par périodes de 3 à 4 semaines.

L'évaluation de ces périodes de formation en entreprise est prise en compte pour l'obtention du BAC PRO.