

Hygiène, propreté, stérilisation

Le ou la titulaire de ce diplôme est capable d'organiser et de réaliser :

- l'entretien des locaux commerciaux, industriels, administratifs...
- des opérations techniques de nettoyage et de décontamination, de bionettoyage ou d'élimination des particules,
- des opérations de stérilisation des dispositifs médicaux (outils chirurgicaux par exemple).

Il ou elle sait conduire une équipe, gérer les opérations de maintenance du matériel et communiquer avec les équipes de travail, les clients, les fournisseurs...

Débouchés

- Entreprises et services commerciaux, administratifs, industriels, sportifs, culturels, transports collectifs...
- Etablissements scolaires, logements collectifs...
- Etablissements de soins, médico-sociaux, laboratoires, cliniques vétérinaires,
- Industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, optiques, micro-électriques, spatiales...
- Entreprises de stérilisation et services assurant la stérilisation pour les établissements de soins.

Métiers accessibles :

- Chef-fe de chantier, chef-fe d'équipe ou chef-fe de site dans les secteurs de la propreté et de l'hygiène
- Agent-e de propreté et d'hygiène
- Agent-e de propreté urbaine
- Agent-e de stérilisation
- Agent-e ou chef-fe d'équipe en entretien des salles propres et environnements maîtrisés.

Accès à la formation

En 3 ans. Admission de droit en 2^{de} pro : après la classe de 3^e.

En 2 ans. Admission conditionnelle en 1^{er} pro : après un CAP Agent de propreté et hygiène (qui remplace le CAP Maintenance et hygiène des locaux), un CAP Assistant technique en milieu familial et collectif.

Qualités requises :

- sens de l'organisation
- rigueur dans le travail
- goût du contact
- bonne résistance physique

Statistiques

En 2015, en N-C : Formation peu demandée (0,3 demande pour 1 place) au lycée LPCH.

Programme

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Economie-gestion	1 h
Prévention-santé-environnement	1 h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire, géographie, éducation civique	4 h 30
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4 h environ
Langue vivante	2 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1 h
EPS	2 h ou 3 h
TOTAL HORAIRES HEBDOMADAIRES	32 h environ
Accompagnement personnalisé	2 h 30

* Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

Enseignements professionnels

- Connaissance de l'environnement professionnel : secteurs professionnels d'intervention, communication professionnelle et animation d'équipe, contrôle de la qualité, santé et sécurité au travail, développement durable.
- Technologies appliquées : technologie appliquée aux opérations de stérilisation (principes et techniques de la stérilisation, dispositifs médicaux, stérilisation par la vapeur d'eau...), technologie appliquée aux opérations d'hygiène et de propreté (salissures et dégradations,

entretien courant, remise en état...), gestion des déchets, étude des matériaux...

- Microbiologie appliquée : agents de biocontamination, origines, modes de transmission et conséquences des biocontaminations.
- Biologie appliquée : immunité, vaccination, terminologie médicale du milieu hospitalier...

Stages

22 semaines de périodes de formation en milieu professionnel sont prévues sur les trois années du cycle.

Conformément à la législation en vigueur, les élèves doivent satisfaire aux conditions de vaccination et aux autres exigences relatives à la prévention des risques professionnels du secteur où ils font leur stage.

Examen

Domaine professionnel

- Epreuve scientifique:
 - mathématiques, coeff. 1,5.
 - sciences physiques et chimiques, coeff. 1,5.
- Analyse de situations professionnelles, coeff. 4.
- Epreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel, coeff. 11
 - techniques de stérilisation des dispositifs médicaux, coeff. 3.
 - techniques de propreté, coeff. 3.
 - techniques d'hygiène des locaux en zones à risques, coeff. 3.
 - économie-gestion, coeff. 1
 - prévention-santé-environnement, coeff. 1.

Domaine général

- Epreuve de langue vivante, coeff. 2.
- Epreuve de français et histoire-géographie et éducation civique : coeff. 5
 - français, coeff. 2,5.
 - histoire-géographie et éducation civique, coeff. 2,5.
- Epreuve d'arts appliqués et cultures artistiques, coeff. 1.
- Epreuve d'éducation physique et sportive, coeff. 1.

Epreuves facultatives (seuls les points au-dessus de 10 sont pris en compte) : Langue vivante ou Langue des signes française (LSF).

Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du BEP Hygiène et propreté (facultatif pour les apprentis).

Poursuites d'études

Le bac pro permet de s'insérer dans la vie professionnelle ou de poursuivre ses études, notamment en BTS. L'admission en BTS se fait sur dossier.

Par exemple :

- BTS (Brevet de technicien supérieur) Métiers des services à l'environnement.

Où se former en NC ?

En Lycée public :

- LPo du Mont Dore

en savoir +

- www.onisep.fr et www.onisep.fr/amiens
- www.monstageenligne.fr

Consultez les documents* de l'ONISEP :

- Guides régionaux « Après la 3^{ème} », « Après le bac »
- Zoom « Les métiers de la propreté et des services associés »
- Parcours « Les métiers de l'environnement »
- Fiches métiers ONISEP.

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au centre d'information et d'orientation (CIO) <http://cio.ac-noumea.nc/>

N'hésitez pas à rencontrer un conseiller ou une conseillère d'orientation-psychologue.