

Microbiologie industrielle

 Niveau d'étude BAC +3 (niveau 6)	 ECTS 3 crédits	 Etablissement(s) UFR de Pharmacie de Paris, Université Paris Cité	 Volume horaire 32h	 Période de l'année Annuel (Semestre 5 & 6)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- **Organisation de l'enseignement:** Formation en alternance, Formation professionnelle
- **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux pratiques
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

DESCRIPTION

Les cours et travaux pratiques sont orientés sur la microbiologie industrielle concernant les contrôles de l'environnement de travail. Une seconde partie aborde le contrôle en cosmétologie. Les principaux thèmes abordés sont :

- salles propres (définitions, normes, contaminants, mesurage) ;
- travaux pratiques (contrôle de l'air et des surfaces) ;
- les différentes qualité de l'eau, la classification AFNOR des eaux ;
- travaux pratiques : contrôle de divers points d'eau de l'école ;
- cours et TP portant sur le challenge test dans l'industrie cosmétique.

OBJECTIFS

Présentation théorique et pratique de la microbiologie industrielle avec une application en cosmétologie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Microbiologie industrielle	Cours Magistral	7h
Microbiologie industrielle	Travaux Pratiques	25h

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Contrôle continu et examen terminal

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation