

Diplôme d'Université Etudes supérieures de stérilisation hospitalière



Durée
1 an



Composante
UFR Pharmacie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 01/04/2025 au 30/06/2025

1/ Renvoyer la fiche signalétique à télécharger sur le site :

 <http://www.sf2s-sterilisation.fr/>, ainsi qu'un curriculum vitae

2/ CANDIDATER  ICI

Durée : 1 an

L'enseignement est dispensé pour partie à distance et pour partie en présentiel : il correspond à 168 heures de formation dont :

- 108 heures de formation à distance tutorée, y compris 4 heures de production personnelle pour chacun des 6 thèmes d'enseignement en ligne. Ces travaux sont pris en compte pour l'évaluation finale de la formation.
- 40 heures de formation en présentiel
- 20 heures de travail collaboratif à distance par petit groupe d'apprenants portant sur l'analyse des pratiques.

L'obtention du diplôme repose sur les résultats obtenus au cours des travaux rendus lors de la formation à distance et de l'analyse de pratique présentée lors de la semaine en présentiel

Dates 25/26 : A venir

- Début des enseignements en ligne avec tutorat : octobre 2024
- Session d'enseignement présentiel : mai 2025

Tarifs 2025/2026:

Formation initiale : 1300 € (+ droits inter U)

Formation continue : 1920 €

Renseignements pédagogiques :

Pour toute information concernant l'organisation pédagogique de l'enseignement, consulter le site de la SF2S :

<http://www.sf2s-sterilisation.fr/formations-universitaires/formations-universitaires/> ou prendre contact avec :

Dr Christophe LAMBERT, Coordonnateur pédagogique

Objectifs :

La stérilisation des dispositifs médicaux est l'un des maillons de l'hygiène hospitalière, concourant à la lutte contre les infections nosocomiales.

Objectifs généraux :

Être capable de concevoir et de mettre en œuvre le retraitement des dispositifs médicaux réutilisables (DMR) dans un système management qualité quelle que soit la structure de soins.

Objectifs spécifiques :

1. Maîtriser par une formation scientifique approfondie, les pratiques et les organisations les plus adaptées et les plus pertinentes pour le retraitement des DMR.
2. Être capable de répondre de façon objective et scientifique aux questions techniques concernant la stérilisation des dispositifs médicaux réutilisables.
3. Savoir mettre en œuvre les techniques de gestion des risques (Analyse Préliminaire de Risque, retour d'expérience) afin de prévenir la survenue d'accidents
4. Acquérir des méthodes permettant l'évaluation des pratiques professionnelles en stérilisation selon les recommandations en vigueur.

Organisation

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: [✉ accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr)

Admission

Public cible

Pharmaciens, médecins, dentistes, biologistes, internes en pharmacie ou en médecine, infirmiers, cadres de santé, préparateurs en pharmacie hospitalière diplômés du baccalauréat ou du diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU), ingénieurs hospitaliers et biomédicaux exerçant une responsabilité dans le domaine de la stérilisation hospitalière, ingénieurs diplômés (université ou école) ou techniciens supérieurs concernés par la stérilisation, assistants techniques en stérilisation de niveau II de la Société Suisse de Stérilisation Hospitalière.

Pré-requis obligatoires

Les candidats doivent disposer d'un accès à Internet et d'une adresse email

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Neïla RHAÏEM

☎ 04 38 38 83 44

✉ neila.rhaïem@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Pr. Pierrick Bedouch

✉ Pierrick.Bedouch@univ-grenoble-alpes.fr / Assistante :

MPellissier@chu-grenoble.fr

Responsable pédagogique

Dr. Christophe LAMBERT

✉ christophe.lambert@ch-metropole-savoie.fr

Responsable pédagogique

Catherine GUIMIER

✉ CGuimierPingault@chu-grenoble.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Chambéry

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

En savoir plus

Candidature

🔗 <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/>

Programme

Spécificités du programme

L'enseignement se déroule de la façon suivante :

Évaluation des pré-requis (en ligne) : Début octobre 2024

Début des enseignements en ligne, avec tutorat : Mi-octobre 2024

Calendrier indicatif de l'enseignement en ligne :

- Octobre Thème 1 : Qualité gestion des risques
 - Novembre Thème 2 : Pré-traitement lavage
 - Janvier Thème 3 : Recomposition et conditionnement
 - Février Thème 4 : Procédés de stérilisation et leur validation
 - Mars Thème 5 : Mise en œuvre de la stérilisation par la vapeur d'eau et sa maîtrise
 - Avril Thème 6 : Architecture Locaux
 - Mai : Session formation en présentiel (IFPS- Campus 175 Avenue Centrale 38400 St Martin d'Hères)
- Dossier de synthèse (20H)