

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DEUST Préparateur / Technicien en Pharmacie

**Niveau d'étude
visé**
BAC +2**Durée**
2 ans**Composante**
UFR3S -
Sciences de
santé et du
sport**Langue(s)
d'enseignement**
Français**Ouvert en stage**
Non

Parcours proposés

> Préparateur technicien en pharmacie

Présentation

La réingénierie du Brevet Professionnel Préparateur en pharmacie a conduit à la création en 2021 du **DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie (DEUST PTP)**.

Un partenariat entre l'UFR3S-Pharmacie de Lille et les centres de formation des apprentis (CFA) territoriaux impliqués dans la formation des élèves préparateurs en pharmacie permet d'ouvrir ce nouveau diplôme à la rentrée 2022. Trois CFA sont impliqués dans la formation : l'Association Régionale des Cours Professionnels de la Pharmacie (ARCPP) avec 3 sites de formation répartis à Famars, au Portel et à Villeneuve d'Ascq, l'UFA du Lycée Elisa Lemonnier à Douai et l'UFA du Lycée Depoorter à Hazebrouck.

Plus d'informations sur <https://ufr3s.univ-lille.fr/pharmacie/formation-initiale/deust-prepa-tech-pharma>

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Deust préparateur pharmacie

 03.20.96.49.26 pharma-scol-deust-preparateur@univ-lille.fr

Responsable pédagogique

Helene Carrié

 03.20.96.43.66 pharma-scol-deust-preparateur@univ-lille.fr

Responsable pédagogique

Madjid Tagzirt

 03.20.96.43.66 pharma-scol-deust-preparateur@univ-lille.fr

ARCPP (Villeneuve d'Ascq, Valenciennes, Le Portel) - Véronique Férot

 v.ferot@arcpp.org

Établissement(s) partenaire(s)

Association Régionale des Cours Professionnels
de la Pharmacie

<https://www.arcpp.org/>

Unité de Formation du Lycée Elisa Lemonnier

<https://www.lycee-elisalemonnier.fr/site/>

Unité de Formation du Lycée Depoorter

<https://www.cfajeanbosco.fr/ufa/ufa-depoorter/>

Lieu(x)

 Douai - Famars - Villeneuve d'Ascq - Le Portel -
Hazebrouck

En savoir plus

UFR3S - Sciences de Santé et du Sport

<https://ufr3s.univ-lille.fr/>

Référentiel RNCP

RNCP35719.

Programme

Préparateur technicien en pharmacie