



Ensemble

Saint-Antoine  
Sainte-Sophie

# DEUST Préparateur Technicien en pharmacie



## \* PROFIL POUR CE DIPLÔME

### Public visé :

Candidats âgés de 16 à 29 ans révolus, sans restriction d'âge dans le cas où le candidat est officiellement reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau, ou s'il envisage de créer ou reprendre une entreprise supposant l'obtention d'un diplôme.

### Prérequis :

Être titulaire d'un baccalauréat de préférence général ou technologique, à caractère scientifique.

### Modalités et délais d'accès :

Notre établissement s'est **associé à la Faculté de Pharmacie de l'Université d'AMIENS** pour proposer le DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie.

Ce DEUST est officiellement reconnu BAC+2. De ce fait, l'inscription à notre formation s'effectue selon les obligations suivantes :

### 1. Être titulaire de tout diplôme

**Français** permettant de s'inscrire en première année des études de Pharmacie

### 2. S'inscrire :

Pour les - de 30 ans en contrat d'apprentissage, inscription sur le site [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Pour les + de 30 ans en contrat de professionnalisation : Inscription hors Parcoursup : Prendre contact directement avec notre établissement et télécharger [la fiche de pré inscription](#)

Une commission de sélection validera ou non les candidatures des futurs apprenants.

### 3. Régler votre inscription à l'université de Picardie Jules Verne

### 4. Signer un contrat avec une pharmacie

#### Article L.6222-12 du code du travail :

«La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution de la convention. »

## \* BLOCS DE COMPÉTENCES/OBJECTIFS VISÉS

- Gérer la demande de produit pharmaceutique et accompagner la personne dans sa prise en charge
- Travailler en équipe pluri professionnelle et traiter les informations liées aux activités pharmaceutiques
- Agir en matière de prévention
- Gérer des flux des pharmaceutiques
- Se situer en tant que professionnel de santé
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

## \* ORGANISATION DE LA FORMATION

### Programme (lien vers référentiel sur notre site Internet)

- Chimie, Biochimie, Microbiologie, Immunologie ;
- Botanique, Anatomie, Physiologie, Pathologie ;
- Pharmacologie, Toxicologie, Pharmacognosie ;
- Homéopathie, Phytothérapie ;
- Dispositifs médicaux ;
- Pharmacie galénique ;
- Législation du travail, pharmaceutique et relative aux médicaments vétérinaires ;
- Gestion à l'officine ;
- Communication professionnelle
- Anglais.



## \* MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Formation en alternance ;
- Formation en présentielle à l'aide d'exercices pratiques et interactifs écrits et oraux ;
- Mise à disposition d'un espace collaboratif TEAMS, accès NetYparéo ;
- Salle de cours avec vidéoprojecteur ;
- Laboratoire de Travaux Pratiques

## \* MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Travaux pratiques, devoirs maison, évaluations sommatives, partiels semestriels.

## \* VALIDATION :

Obtention du DEUST Préparateur en Pharmacie, situé au niveau 5 de la grille française de qualifications.

Il est possible de garder le bénéfice des notes obtenues pour les UE ou UC acquis.

Possibilité de validation partielle avec capitalisation des blocs de compétences acquis pendant une durée de 5 ans à compter de leur date d'obtention.

### \* **EQUIVALENCE, PASSERELLE :**

Il n'existe pas d'équivalence  
Ce diplôme permet de valider des ECTS\*  
(et ainsi d'intégrer le parcours LMD (Licence  
Master Doctorat)  
ECTS\* : European Credits Transfer System

### \* **NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

Minimum 10 participants  
Maximum 32 participants



### \* **DURÉE DE LA FORMATION :**

Formation en alternance sur 2 ans pour une durée  
totale de 910 heures dont 140 heures au sein de  
l'Université Jules Verne à Amiens. (35h par  
semestre)  
2 jours en centre de formation et 3 jours en officine

### \* **DATE DE LA PROCHAINE SESSION :**

Septembre 2025 à début juillet 2027  
Inscription possible jusque fin août 2025

### \* **TARIF DE LA FORMATION**

Même si nous sommes une structure privée,  
**la formation en alternance est gratuite**, à  
partir du moment où la demande de prise en  
charge par l'OPCO compétente est validée.  
Nous gardons la possibilité de remiser en  
fonction de la prise en charge des financeurs.

#### **En apprentissage: (16-29 ans)**

Le coût total de la formation s'élève à 17.142€  
soit 8.571€ par an.

Selon le décret n°2019-956 du 13 septembre  
2019 « fixant les niveaux de prise en charge des  
contrats d'apprentissage »,

Le tarif de la formation est aligné sur ce dernier  
et peut varier selon la convention collective dont  
dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les  
besoins particuliers de celui-ci (complément de  
prise en charge pour les apprentis en situation  
de handicap).

Ce qui signifie, et selon l'article L.6211-1 que « La  
formation est gratuite pour l'apprenti et pour  
son représentant légal. »

#### **En contrat de professionnalisation :**

à partir de 30 ans

Le coût total de la formation s'élève à 17.650 €  
soit 8.825€ par an, elle sera prise en charge par  
l'OPCO de votre futur employeur. Attention la  
demande doit être faite 3 mois avant le début  
de formation.

### **ACCESSIBILITÉ HANDICAP :**

Cette formation est accessible aux personnes à  
besoins éducatifs particuliers, votre dossier sera  
étudié selon la typologie du handicap.  
L'établissement est accessible aux personnes à  
mobilité réduite.

#### **Contact UFA :**

formations@edu-steso.fr

#### **Référente handicap de l'UFA Saint-Antoine Sainte-Sophie pour cette formation :**

Béatrice HENRYON 03.23.07.53.53 ou  
formations@edu-steso.fr

#### **Service handicap du CFA Jean Bosco :**

handicap@cfajeambosco.fr

#### **Expert mise en relation Versant Sud-Est**

#### **Service Développement de l'apprentissage**

Benoit BATESTI 06.86.52.99.83 ou  
battesti.b@cfajeambosco.fr

### \* **PERSPECTIVES POST-FORMATION :**

Si diplôme obtenu :

- Embauche possible en tant que préparateur/technicien en pharmacie.
- Poursuites d'études envisageables :
- Formation de conseiller(ère) en dermo-cosmétique, de préparateur hospitalier, de préparateur dans l'industrie pharmaceutique ;
- Licence pro Santé de Technico-commercial en nutri-cosmétique et Cosmétologie ;
- Licence professionnelle Conseiller Spécialisé en Herboristerie et Produits de Santé à base de Plantes ;



[Fiche RNCP 35719](#)

[Nom certificateur](#) : Université Amiens Picardie Jules Verne

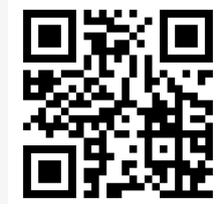
[Numéro d'enregistrement](#) : 44749

[Date d'enregistrement](#) : 07/07/2022

## COORDONNÉES :

 Ensemble Saint-Antoine Sainte-Sophie  
22, Rue curie  
02110 BOHAIN en VERMANDOIS  
 Mail : [accueil@edu-steso.fr](mailto:accueil@edu-steso.fr)  
Tél : 03.23.07.53.53

Scanne moi!



 **Gare SNCF** : ligne Paris Nord – Compiègne – Saint Quentin – Bohain – Lille

 **Bus** : de l'Aisne et du Nord

 Possibilité de se garer à proximité

 **Foyer équipé / Cantine / Self sur place**

## \* VALEURS AJOUTÉES :

- Locaux et environnements agréables
- Réseau de professionnels existant
- Un point écoute dynamique
- Heures d'accompagnement personnalisé programmées dans l'emploi du temps
- Présence une fois par semaine dans l'établissement d'une psychologue
- Accès pendant toute la formation au pack office gratuitement
- Année rythmée par des moments clés de la vie de l'établissement (Remise des diplômes, St-Nicolas, Marché de Noël, St-Antoine, Concerts de la spécialité musique, Ste-Sophie)

## \* TAUX DE LA DERNIÈRE SESSION DE FORMATION :

(Pas de taux, démarrage de la première session de DEUST en 2023 résultats en juillet 2025)  
Pour information, taux de la promo 4 de BP Préparateur en Pharmacie sortie en 2024 :

Nombre de personnes inscrites à l'examen	Nombre de personnes qui se sont présentées à l'examen	Taux d'obtention du diplôme	Taux d'obtention du diplôme «contrats de professionnalisation»	Taux de poursuite d'études	Taux d'interruption en cours de formation	Taux d'insertion professionnelle à 6 mois + DANS LE METIER	Taux de satisfaction des apprenants
25	24	88%	75%	10%	4%	Etude faite en 01/2025	77%

