

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Diplôme d'Université Développement clinique précoce des médicaments



Autre durée  
5 mois – 87H



Composante  
UFR Médecine

## Présentation

Les candidatures pour la session 2026/2027 seront ouvertes du 22 avril 2026 au 15 juillet 2026.

CANDIDATER [ICI](#)

Cette formation théorique et pratique a pour objectif de former des professionnels du développement précoce des médicaments et produits de santé (dispositifs médicaux, nutraceutiques). Le public visé sera composé d'étudiants ou de professionnels de santé, ainsi que de professionnels des sociétés de biotechnologie ou de l'industrie pharmaceutique.

Tarif formation continue : 1300€

Tarif formation initiale : 500€

## Compétences

En situation professionnelle, l'étudiant sera capable de :

- Analyser les données disponibles dans le dossier pré-clinique d'un produit de santé.
- Définir et mettre en place une analyse de risques et un plan de développement pour un produit de santé.

- Elaborer la méthodologie la plus appropriée à suivre pour le développement précoce du produit de santé.
- Mettre en place, superviser et analyser les résultats d'un essai clinique en phase précoce, en tenant compte du cadre réglementaire, éthique et scientifique.

## 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

### Conditions d'admission

L'admission à la formation est prononcée par le responsable pédagogique ou la commission pédagogique sur étude de dossier.

---

## Candidature

Respecter le calendrier de candidature avec un dossier complet incluant :

- CV
- lettre de motivation
- Copie des diplômes et/ou attestations de travail

---

## Public cible

- Etudiant en Santé (Médecine, Pharmacie)
- Etudiant en filière ou parcours scientifique avec un niveau Master dans le domaine de la recherche clinique ou de la pharmacologie
- Professionnel employé par une structure publique ou privée en charge du développement des médicaments et produits de santé (Etablissement de santé, Université, société de biotechnologie, Biotech, Medtech, laboratoire pharmaceutique, CRO)

---

## Pré-requis obligatoires

Avoir des connaissances de base (niveau master ou équivalent) dans le domaine de la pharmacologie ou des produits de santé en général.

---

## Pré-requis recommandés

Une expérience dans le domaine de la recherche clinique n'est pas indispensable mais est un plus.

## Et après

---

### Les + de la formation

*Cette formation est dispensée par des enseignants chercheurs (maîtres de conférences, professeurs d'université), des professeurs agrégés, des professeurs associés et des professionnels du domaine.*

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Yves DONAZZOLO

✉ [yves.donazzolo1@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:yves.donazzolo1@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Contact administratif

Sandra Michel

☎ 04 38 38 83 42

✉ [sandra.michel@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:sandra.michel@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## En savoir plus

### Candidature

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

# Programme

---

## Organisation

### Programme prévisionnel :

- Séminaire présentiel 1 : semaine du 21/09
- Séminaire présentiel 2 : semaine du 02/11
- Séminaire présentiel 3 : semaine du 07/12
- Sur ces 3 semaines, les cours seront répartis ainsi :

Lundi : 10h-12h30 et 14h-18h

Mardi : 8h30-12h30 et 14h-18h

Mercredi : 8h30-12h30 et 14h-17h

- 7h en distanciel (visio) à prévoir courant octobre
- 15h en e-learning (organisation libre)
- Examen final fin janvier