

# Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques 4e et 5e année (DFASP)

## Présentation

---

Les enseignements sont principalement centrés sur l'infectiologie, qui regroupe des matières comme la bactériologie, la virologie, la parasitologie et l'hématologie. Les enseignements coordonnés continuent et complètent ceux de la 3e année (DFGSP3), avec par exemple des modules en dermatologie, en rhumatologie, en ophtalmologie et en cancérologie. Cette année permet à l'étudiant de s'orienter vers l'une des 3 filières définissant le troisième cycle des études, qui peut être court (6 ans au total) ou long (9 ans au total). Les deux filières du cycle court sont les filières officine ou industrie tandis que le cycle long se compose de la filière internat. Lors du deuxième semestre, les étudiants sont séparés selon le choix des filières, avec des enseignements spécifiques pour chaque filière. La cinquième année est l'année hospitalo-universitaire.

Plus d'informations : [Pharm@tice](mailto:Pharm@tice) <http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/cms/sites/pharma/portail/site/index.php>

L'objectif visé est un accès à la FASP2 en vue de l'obtention du diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques via une pré-orientation vers l'une des filières de la formation en pharmacie :

- filière officine
- filière industrie
- filière hôpital (préparation du concours de l'internat)
- filière recherche

## Admission

---

### Conditions d'admission

Réussite aux examens de fin de FGSP3

**Vous relevez de la formation continue :**

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#))

Vous pouvez également consulter les tarifs s'appliquant aux publics de la formation continue (lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-nos-tarifs/>)

### Pré-requis obligatoires

Peuvent s'inscrire de plein droit en FASP les étudiants ayant validé les semestres 5 et 6 de la FGSP3 ou par équivalence selon l'arrêté passerelle défini annuellement.

## Insertion professionnelle

---

Retrouvez toutes les informations concernant le taux de réussite au diplôme et le devenir de nos diplômés (lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/devenir-de-nos-diplomes/>)

Il est également possible de consulter nos documents-ressources *Des études à l'emploi* classes par domaines de formation (lien : <https://prose.univ-grenoble-alpes.fr/metiers-secteurs/choisir-une-thematique-ou-un-secteur/>)

## Infos pratiques :

---

- > Composante : UFR Pharmacie
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

## Programme

---

- Tronc commun
  - C2i niveau 2 : 70 h
  - Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence : 20 h
  - Sciences du médicament: 170 h
  - Sciences biologiques : 100 h
  - Gestion / droit : 30 h
  - Enseignement au choix (dont stage facultatif) : 30 h
  - Certificat de synthèse de connaissances : 4 h
  - Stage hospitalier 12 mois mi-temps : 800 h
- Filière officine
  - Sciences du médicament : 210 h
  - Sciences biologiques : 190 h
  - Comptabilité / gestion / management : 80 h
  - Stage / projet tutoré : 250 h
- Filière industrie
  - Sciences du médicament : 380 h
  - Sciences biologiques : 30 h
  - Droit / gestion : 10 h
  - Langue : 30 h
  - Stage en industrie 3 mois plein temps : 250 h
- Filière hôpital - préparation au concours de l'internat de pharmacie
  - Sciences du médicament : 210 h
  - Sciences biologiques : 210 h
  - Sciences analytiques : 120 h
  - Enseignement au choix : 150 h

- Filière recherche
- Langue : 30 h
- Unités d'enseignement à choix dans diverses formations à la recherche : 330 h
- Stage en laboratoire de recherche 2 mois temps plein : 250 h
- Stage obligatoire d'application selon choix de la filière - industrie (laboratoire de recherche) - officine d'avril à juin

## 4e année

### Semestre 7

UE Cancérologie, onco-hématologie et anti-cancéreux	6 ECTS
UE Système nerveux 2 : Affections dégénératives et troubles de la conduction nerveuse	2 ECTS
UE Immunopathologie	2 ECTS
UE Cardiologie, néphrologie	6 ECTS
UE Education thérapeutique	2 ECTS
UE Toxicologie clinique	4 ECTS
UE Organisation, gestion	2 ECTS
UE La production en santé, un marché administré	3 ECTS
- C2i niveau 2 Métier de la Santé	
- Certificat de synthèse pharmaceutique	
3 option(s) au choix parmi 3	
UE Substances actives d'origine naturelle : terpènes et flavonoïdes	3 ECTS
UE Contrôle de spécialités médicamenteuses	3 ECTS
UE Communiquer en vue du métier de pharmacien	3 ECTS
UE Conseils à l'officine face aux allergies	3 ECTS
UE Pharmacologie et thérapeutique des populations particulières	3 ECTS
UE Stage découverte	3 ECTS
UE Biologie de garde	3 ECTS

### Semestre 8

#### Parcours officine

UE Santé publique	3 ECTS
UE Vaccins et pratiques vaccinales	2 ECTS
UE Préparation au stage hospitalier	1 ECTS
UE Dispensation médicamenteuse et autres produits de santé : gestion des interactions médicamenteuses et effets indésirables	2 ECTS
UE Activités spécialisées à l'officine : Dermatologie	2 ECTS
UE Activités spécialisées à l'officine : Gestion des risques à l'officine	1 ECTS
UE Construction du projet officinal (partie 1)	3 ECTS

UE Soins pharmaceutiques : Formulation et conseils à l'officine	1 ECTS
UE Stage tuteuré	15 ECTS
<b>Parcours industrie</b>	
UE Santé publique	3 ECTS
UE Vaccins et pratiques vaccinales	2 ECTS
UE Préparation au stage hospitalier	1 ECTS
UE Statistiques	2 ECTS
UE Drug design en Recherche et développement du médicament	2 ECTS
UE Enregistrement des médicaments et maîtrise des risques et de la qualité/Phases préliminaires	2 ECTS
UE Stage tuteuré	10 ECTS
UE Anglais	2 ECTS
3 option(s) au choix parmi 3	
UE Formulation	3 ECTS
UE Obtention d'un principe actif biotechnologique	3 ECTS
UE Obtention d'un principe actif chimique	3 ECTS
UE Contrôle analytique du médicament	3 ECTS
<b>Parcours hopital</b>	
UE Santé publique	3 ECTS
UE Vaccins et pratiques vaccinales	2 ECTS
UE Préparation au stage hospitalier	1 ECTS
UE Biologie et pharmacie clinique 1	15 ECTS
UE Exercices d'application 1	6 ECTS
UE AT II	3 ECTS
<b>Parcours Recherche</b>	
UE Santé publique	3 ECTS
UE Vaccins et pratiques vaccinales	2 ECTS
UE Préparation au stage hospitalier	1 ECTS
UE Méthodologie en recherche clinique	6 ECTS
UE Drug Design en R&D du médicament	3 ECTS
UE Dossier Innovation en santé	3 ECTS

UE Stage

---

## 5e année

### Semestre 9

#### Parcours officine

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients I	3 ECTS
--	--------

#### UE Préparation aux fonctions hospitalières

- Formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2
- Vaccins et pratiques vaccinales

UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
---	---------

UE Activités spécialisées : Galénique	2 ECTS
---------------------------------------	--------

UE Prise en charge du patient à l'officine I	8 ECTS
--	--------

UE Pharmacien et environnement I : Comestibilité et toxicité des champignons	2 ECTS
--	--------

#### Parcours industrie

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients I	3 ECTS
--	--------

#### UE Préparation aux fonctions hospitalières

- Formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2
- Vaccins et pratiques vaccinales

UE Stage hospitalier (6 mois à temps plein)	26 ECTS
---	---------

UE Droit social/droit du travail	1 ECTS
----------------------------------	--------

#### Parcours hopital

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients I	3 ECTS
--	--------

#### UE Préparation aux fonctions hospitalières

- Formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2
- Vaccins et pratiques vaccinales

UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
---	---------

UE Pharmacie et biologie clinique II	6 ECTS
--------------------------------------	--------

UE Exercices d'application II	3 ECTS
-------------------------------	--------

UE Apprentissage Tuteuré Internes II (ATI I)	3 ECTS
--	--------

#### Parcours recherche

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients I	3 ECTS
--	--------

#### UE Préparation aux fonctions hospitalières

- Formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2
- Vaccins et pratiques vaccinales

UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
---	---------

UE UELC	12 ECTS
---------	---------

### Semestre 10

#### Parcours officine

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients II	3 ECTS
UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
UE Droit commercial	2 ECTS
UE Comptabilité, gestion à l'officine	2 ECTS
UE Prise en charge du patient à l'officine II	8 ECTS

#### Parcours industrie

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients II	3 ECTS
UE Enregistrement et économie du médicament et autres produits de santé	7 ECTS
UE Production, distribution, valorisation des produits de santé, qualité	7 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE Projet industriel (non ouvert aux étudiants en réorientation)	13 ECTS
UE Stage en industrie (pour les étudiants en réorientation)	13 ECTS

#### Parcours hopital

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients II	3 ECTS
UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
UE Pédagogie tutorée	6 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE Projet pratique Biopharmaceutique (sous réserve d'au moins 9 étudiants inscrits)	6 ECTS
UE Stage	6 ECTS

#### Parcours recherche

UE Suivi Pharmaceutique et biologie des patients II	3 ECTS
UE Stage hospitalier (un an à mi-temps)	15 ECTS
UELC III	12 ECTS