

[Aller au menu](#) [#banner-nav]

[Aller au contenu](#) [#content-wrap]

[Aller à la recherche](#) [#search]



Faculté de médecine et de pharmacie Université de Poitiers

[#]

4ème année de Pharmacie

Sont déclarés admis en 4e année de pharmacie, les candidats qui obtiennent une note moyenne au moins égale à 10 sur 20 pour l'ensemble des examens sans note inférieure au quart du maximum (équivalent à 5/20).

La 4e année des études de pharmacie comprend la formation commune de base et deux unités d'enseignement à choisir parmi celles proposées.

PROGRAMME DFASP1 :

SEMESTRE 1 :

UE-MP1-A Pathologie 1 (6 ECTS)

Système broncho-pulmonaire
Infectiologie : prise en charge
Microbiologie
Hygiène

UE-MP1-B Gastro-Entérologie (3 ECTS)

UE-MP1-C Biochimie et Toxicologie Cliniques -6 ECTS)

Biochimie Clinique et Nutrition
Toxicologie Clinique

UE-MP1-D Droit et Règlement (3 ECTS)

Droit du travail - Droit des Sociétés
Règlementation

UE-MP1-E Qualité et Communication (6 ECTS)

Assurance qualité
Anglais
C2i niveau2 métiers de la santé : partie 1

Stage d'application sur l'enseignement coordonné : 1 semaine (3 ECTS)

UELC (3 ECTS)

Toxicomanies et dépendances
Pharmacocinétique avancé

SEMESTRE 2 : TRON COMMUN

UE-MP2-A Immunologie et Oncologie (4 ECTS)

 Système Immunitaire

 Oncologie

UE-MP2-B Pathologie Endocriniennes (4 ECTS)

UE-MP2-C Homéopathie et Education Thérapeutique (4 ECTS)

 Homéopathie

 Education Thérapeutique

UE-MP2-D Communication en Santé (4 ECTS)

 C2i niveau2 métiers de la santé : partie 2

 Prise en Fonction Hospitalière

ORIENTATION PROFESSIONNELLE OFFICINE

UE-MP2-E Pratique Officinale 1 (6ECTS)

 Dermatologie

 Conseil aux voyageurs

 Biothérapies

 Analyse de la prescription

 Préparation magistrales

Stage d'application en officine sur pathologie : 1 semaine (2 ECTS)

UE-MP2-F Pratique Officinale 2 (6 ECTS)

 Vétérinaire

 Homéopathie à l'Officine

 Conseil Hygièno-Diététiques

 Thermalisme

ORIENTATION PROFESSIONNELLE INDUSTRIE

UE-MP2-G Pharmacie Industrielle I (6 ECTS)

 Statistiques appliquées et Développement Analytique

 Biothérapie et Biotechnologies

UE-MP2-H Pharmacie Industrielle II (8 ECTS)

 Développement non clinique

 Préformulation et développement galénique

 Anglais professionnel

 Projet professionnel

ORIENTATION PROFESSIONNELLE INTERNAT

UE-MP2-I Application et Cliniques (14 ECTS)

 Applications numériques

 Dossiers cliniques et thérapeutiques

