



Etudes de pharmacie - 1er cycle

Composante
Médecine et Pharmacie

Présentation

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

Accès aux études de santé

Semestre 1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|-----|-------|----|---------|
| UE1 Enseignements de la licence d'inscription | UE | | | | 6 |
| UE2 Enseignements de la licence d'inscription | UE | | | | 6 |
| UE3 Santé 1 | UE | 52h | | | 6 |
| Biochimie | EC | 22h | | | |
| Chimie organique | EC | 10h | | | |
| Equilibre acido-basique | EC | 6h | | | |
| Rayonnements ionisants et radioactivité | EC | 8h | | | |
| Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) | EC | 6h | | | |
| UE4 Santé 2 | UE | 44h | | | 6 |
| Anatomie | EC | 26h | | | |
| Initiation à la connaissance du Médicament | EC | 14h | | | |
| Pharmacie Galénique | EC | 4h | | | |
| UE5 Anglais | UE | | 16,5h | | 3 |
| Anglais TD | EC | | 16,5h | | |
| Anglais Plate-forme | EC | | | | |
| UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant | UE | | 25h | | 3 |

Semestre 2

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|-----|-------|----|---------|
| UE1 Enseignements de la licence d'inscription | UE | | | | 6 |
| UE2 Enseignements de la licence d'inscription | UE | | | | 6 |
| UE3 Santé 3 | UE | 46h | | | 6 |
| Biologie cellulaire, histologie, embryologie | EC | 28h | | | |
| Biologie moléculaire | EC | 8h | | | |
| Transports membranaires | EC | 10h | | | |
| UE4 Santé 4 | UE | 51h | | | 6 |
| Santé publique - Biostatistiques - Ethique | EC | 51h | | | |
| UE5 Anglais | UE | | 16,5h | | 3 |
| Anglais TD | EC | | 16,5h | | |

| | | | | |
|--|----|-----|--|---|
| Anglais Plate-forme | EC | | | |
| UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant | UE | 25h | | 3 |
| PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant | EC | 25h | | |
| Stage facultatif | EC | | | |

DFGSP - Année 2

Semestre 3

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|-------|-------|------|---------|
| UE3A : Biologie moléculaire, Génétique et Biotechnologies | UE | 29h | 10,5h | 3,5h | 5 |
| UE3B : Sciences du médicament 1 | UE | 21h | 4,5h | 14h | 5 |
| UE3C : Bases pathogènes | UE | 28,5h | 6h | 10h | 0 |
| UE3D : Sciences chimiques | UE | 44h | 15h | 14h | 5 |
| UE 3E : Techniques de base | UE | 1,5h | 21,5h | 32h | 5 |
| UE librement choisie | UE | 36h | 6h | | 3 |
| Séminaire Happy Doc | UE | | | | |

Semestre 4

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|-------|------|-------|---------|
| UE4A : Sciences physicochimiques | UE | 30h | 15h | 28h | 8 |
| UE4B : Sciences biologiques 1 | UE | 45h | 4,5h | 10,5h | 5 |
| UE4C : Sciences du médicament 2 | UE | 35,5h | 9h | | 5 |
| UE4D : Biochimie métabolique et nutrition | UE | 22,5h | 6h | | 3 |
| UE4E : Biodiversité végétale et métabolites secondaires | UE | 34,5h | 4,5h | | 3 |
| UE4F : Anglais et projet professionnel | UE | | 12h | | 3 |
| UE librement choisie | UE | | | | 3 |

DFGSP - Année 3

Semestre 5

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------------------------------|--------|-----|------|----|---------|
| UE5A Pathologies et thérapeutiques 1 | UE | 34h | 3h | | |
| Système nerveux central | EC | 34h | 3h | | |
| UE5B Sciences biologiques 2 | UE | | 4,5h | | |
| Hématologie | EC | | 4,5h | | |

| | | | | |
|---|----|-------|------|-------|
| UE5C Pathologies et thérapeutiques 2 | UE | 44h | 3h | 12h |
| Virologie clinique | EC | 15h | | |
| Bactériologie clinique | EC | 12h | | 8h |
| Antibiotiques | EC | 17h | 3h | 4h |
| UE5D Sciences du médicament 3 | UE | 24h | 12h | 10,5h |
| Module 1 : Biopharmacie | EC | 13,5h | 7,5h | |
| Module 2 : Pharmacognosie : les métabolites secondaires (2) | EC | 10,5h | 4,5h | 10,5h |
| UE5E Sciences du médicament 4 | UE | 24,5h | 7,5h | 7h |
| Module 1 : Toxicologie - iatrogenèse | EC | 15h | 1,5h | 7h |
| Module 2 : Pharmacocinétique | EC | 9,5h | 6h | |
| UE5F Anglais POP | UE | | 23h | |
| Anglais | EC | | 15h | |
| POP (bilan stage) | EC | | | |
| Forum des métiers de la pharmacie | EC | | 8h | |
| UE librement choisie | UE | | | |
| Activité physique et santé | UE | 16,5h | | |
| Découverte de l'industrie pharmaceutique | UE | 24h | | |
| Environnement et santé | UE | 24h | | |
| Chimie hétérocycle | UE | 12h | | 10,5h |
| Tutorat supérieur | UE | | | |

Semestre 6

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|-------|-----|-------|---------|
| UE6A Pathologies et thérapeutiques 3 | UE | 21h | 3h | | |
| Douleur et inflammation | EC | 21h | 3h | | |
| UE6B Pathologies et thérapeutiques 4 : cardiovasculaire | UE | 48,5h | 3h | 21h | |
| Module 1 : Insuffisance cardiaque et HTA | EC | 33h | 3h | 21h | |
| Module 2 : Hémostase et troubles lipoprotéiques | EC | 15,5h | | | |
| UE6C Pathologies et thérapeutiques 5 : parasitologie et mycologie médicale | UE | 27h | | 10,5h | |
| Antiparasitaires et antifongiques | EC | 4,5h | | | |
| Parasitologie et mycologie médicale | EC | 22,5h | | 10,5h | |
| UE6D Système de santé et santé publique - service sanitaire | UE | 27h | | | |
| Système de santé et santé publique | EC | 27h | | | |
| UE6E Environnement pharmaceutique | UE | 37h | | | |
| Conseil en pharmacie | EC | 20h | | | |
| Homéopathie | EC | 6h | | | |
| Distribution, dispensation, traçabilité | EC | 11h | | | |
| UE6F Communication | UE | 22,5h | 24h | | |
| Module 1 : Anglais | EC | | 15h | | |
| Module 2 : Communication | EC | 16,5h | 6h | | |

| | | | |
|-------------------------------------|----|-------|-------|
| POP | EC | | |
| Ressources humaines et animation | EC | 6h | 3h |
| Conférences de printemps | EC | | |
| UE librement choisie | UE | | |
| Activité physique et santé | UE | 16,5h | |
| Environnement et santé | UE | 24h | |
| Enzymologie | UE | 22h | |
| Humanitaire | UE | 9h | |
| Chimie hétérocycles | UE | 12h | 10,5h |
| Formulation galénique et cosmétique | UE | 3h | 21h |

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif