

Durée du stage

- En 5ème, une semaine de stage (40h) sera effectuée en avril
- En 6ème, 17 semaines de stage, à raison de 16h/semaine, effectuées les jeudis et vendredis, de début janvier à début juin.

Contenu du stage

Lors du stage les élèves seront amenés à:

- ☞ Réaliser des préparations magistrales
- ☞ Délivrer des médicaments et fournir des conseils aux patients
- ☞ Vérifier et ranger les commandes...

Evaluation du stage

L'évaluation du stage se fait de façon continue par le maître de stage.
Un cahier de stage devra également être réalisé par l'élève.

3. Epreuves de qualification

« Les épreuves de qualification sont destinées à mesurer l'aptitude de l'élève à mettre en œuvre un ensemble organisé de savoirs, de savoir-faire et d'aptitudes qui lui permettront d'accomplir un certain nombre de tâches en rapport avec une activité professionnelle ».

Ces épreuves se déroulent devant un jury de professeurs et/ou de professionnels.

4. Débouchés

Pharmacies ouvertes au public, pharmacies hospitalières, sociétés pharmaceutiques, offices de tarification...



INSTITUT DE LA PROVIDENCE

4 ÈME — 5 ÈME — 6 ÈME

**ASSISTANT(E)
PHARMACEUTICO-
TECHNIQUE**

GRILLE HORAIRE

Disponible
sur notre site
www.ipciney.be

INSTITUT DE LA PROVIDENCE

Rue Piconette, 1— 5590 CINEY

Direction : Monsieur WITRY

☎ 083/234380

@ : direction@ipciney.be

Site web : www.ipciney.be



L'assistant pharmaceutico-technique est un praticien d'une profession paramédicale. Il exerce certains actes réservés aux personnes exerçant l'art pharmaceutique sous la surveillance et la responsabilité d'un pharmacien.

Conditions d'admission:

☞ Vous avez réussi une 3ème année et vous suivez les cours de l'option et de la formation générale afin d'obtenir votre CESS et votre qualification.

☞ Vous avez déjà obtenu le CESS et vous suivez uniquement les cours de l'option afin d'obtenir votre qualification.

Les points forts

☞ Des enseignants pharmaciens issus du milieu professionnel.

☞ Des conférences, des visites...

☞ Un stage dès la 5ème année.

1. Description des cours

Sciences appliquées:

► *Anatomie, Physiologie, Biologie*

Ce cours étudie les différents composants du corps humain, du niveau microscopique au macroscopique: la cellule, les tissus, la peau, les os et muscles, la respiration, la circulation sanguine, la digestion, l'excrétion, les régulations nerveuses et hormonales, la reproduction humaine, la génétique et l'hérédité.



► *Chimie*

Ce cours a pour objectif d'expliquer et d'illustrer de façons théorique et pratique les grandes bases de la chimie générale et de la chimie organique en vue d'une meilleure compréhension des cours de pharmacie galénique, de pharmacologie et de pharmacognosie.

► *Physique*

Ce cours présente les éléments de base de la physique des 2ème et 3ème degrés secondaires pouvant être abordés de près ou de loin en pharmacie. A savoir: les forces (leur combinaison et leur équilibre), les changements d'état de la matière, quelques notions d'électricité, les phénomènes ondulatoires ainsi que la radioactivité (son utilisation médicale et ses dangers).

Pharmacie théorique

► *Pharmacologie générale et spéciale*

La pharmacologie générale a pour objet l'étude du devenir du médicament dans l'organisme (absorption, distribution, élimination) ainsi que son mode d'action. Quelques éléments de toxicologie générale et clinique sont également abordés.

La pharmacologie spéciale, quant à elle, étudie les principaux médicaments rencontrés en pharmacie (médicaments anti-infectieux, médicaments du système nerveux...), leurs indications, effets indésirables, contre-indications...



► *Législation*

Ce cours a pour objet de familiariser l'élève à la réglementation liée à l'ordonnance, aux médicaments, à la tarification... afin de permettre une délivrance conforme à la réglementation en vigueur.

► *Pharmacognosie, phytothérapie et parapharmacie*

Ce cours a pour objet l'étude des composants chimiques et des propriétés thérapeutiques des principales plantes médicinales rencontrées à l'officine. Il familiarisera également l'élève à la diététique et à différentes médecines alternatives (homéopathie...).

Pharmacie pratique

► *Pharmacie galénique*

Ce cours étudie les différentes formes galéniques (gélules, suppositoires, sirops...). La plus grande partie du cours est consacrée aux travaux pratiques (réalisation de ces formes galéniques).



2. Stages

Choix de stage

L'élève doit trouver lui-même un maître de stage (en fonction de ses facilités, donc pas nécessairement dans la région de Ciney).

- En 5ème, le stage peut s'effectuer en officine ouverte au public ou en milieu hospitalier. En 6ème, le stage devra s'effectuer en officine ouverte au public.