

Licence Professionnelle Métiers de la santé : technologies

Parcours Anatomie et cytologie pathologiques (ACP)

Objectifs

Les principaux objectifs de la LP ACP sont:

- la maîtrise des techniques de routine et spéciales en ACP
- la maîtrise des techniques immunologiques (IHC, HIS...) et moléculaires
- la prise en charge des matériels biopsiques et des pièces opératoires simples
- la lecture des frottis de dépistage du cancer du col utérin

Conditions d'accès

Attention: sous réserve d'ouverture de la formation en septembre 2017

Pré-requis pour la totalité du diplôme: validation du niveau L2

La licence professionnelle Anatomie et Cytologie Pathologiques sera ouverte aux étudiants titulaires d'un diplôme de diverses origines:

- DUT Génie Biologique - Option Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB)
- BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM)
- DETLM: Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical
- L2/L3 UFR Sciences de la vie - Biologie humaine et Biotechnologies
- Etudes médicales:
 - Validation du PCEM2 ou
 - Validation L2 des SVT dans les 2 ans qui suivent l'année de PCEM1

La formation est également accessible aux salariés et demandeurs d'emploi exerçant ou ayant exercé des fonctions de technicien(ne) de laboratoire et désirant se spécialiser.

Par ailleurs, des salariés titulaires d'un Bac +2 et déjà en poste dans un cabinet d'anatomie et cytologie pathologiques peuvent bénéficier via la LP ACP d'une Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Poursuite d'études

Formation destinée à l'insertion professionnelle immédiate dans les secteurs d'activité suivants:

- Cabinets d'ACP privés et publics
- Institut médico-légal (IML)
- Laboratoires de recherche scientifique ou médicale (Institut Gustave Roussy, INSERM...)
- Laboratoires départementaux vétérinaires (LDV, ENV)
- Industries pharmaceutiques
- Industries du diagnostic *in vitro*

Insertion professionnelle

Le diplômé pourra accéder à des postes de:

- Technicien de laboratoire spécialisé en ACP
- Cytotechnicien
- Technicien qualitatif
- Technicien- cadre en ACP
- Technicien des services vétérinaires
- Technicien de recherche
- Technico-commercial
- Ingénieur d'étude

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Quimper

Programme

L3

Semestre 5

UE 5.1 Anatomie générale et Embryologie

- EC 1: Anatomie du corps humain
- EC 2: Embryologie

UE 5.2 Histologie et Cytologie

- EC 1: Cytologie
- EC 2: Histologie

UE 5.3 Techniques d'histologie et de cytologie

- EC 1: Phase pré-analytique
- EC 2: Mise en cassette, imprégnation, inclusion...
- EC 3: Colorations
- EC 4: Techniques cytologiques (fixation, coloration, montage, microscopie)

UE 5.4 Outils professionnels

- EC 1: Anglais
- EC 2: Droit du travail
- EC 3: Informatique
- EC 4: Relations humaines, dynamique de groupe
- EC 5: Qualité

UE 5.5 Projet Tuteuré

Semestre 6

UE 6.1 Pathologies

- EC 1: Pathologie cancéreuse
- EC 2: Pathologies inflammatoire, infectieuse et dégénérative
- EC 3: Foetopathologie

UE 6.2 Cytopathologie

- EC 1: Cytopathologie gynécologique
- EC 2: Cytopathologie non gynécologique

UE 6.3 Techniques spéciales - Autres applications

- EC 1: Techniques immunologiques
- EC 2: Techniques moléculaires
- EC 3: Techniques particulières, numériques...
- EC 4: Autres domaines d'applications

UE 6.4: Projet tuteuré

UE 6.5 Mission en milieu professionnel (35 semaines)

Dernière mise à jour le 28 mars 2017