

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

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).

Poursuites 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

Ouvert en stage

Contacts

Responsable pédagogique

Le Boulay Christine
leboulay@univ-brest.fr
Tel. 02 98 90 19 28

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: Macroscopie
- EC 2: Techniques Histologiques
- EC 3: Techniques en Cytopathologie

UE 5.4 Outils professionnels

- EC 1: Anglais
- EC 2: Droit du travail
- EC 3: Informatique
- EC 4: Management
- EC 5: Qualité en ACP

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
- 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 06 mai 2022

UE 5.1 Anatomie générale et Embryologie

6 crédits ECTS

EC 1: Anatomie du corps humain

EC 2: Embryologie

UE 5.2 Histologie et Cytologie

6 crédits ECTS

EC 1: Cytologie

EC 2: Histologie

UE 5.3 Techniques d'histologie et de cytologie

7 crédits ECTS

EC 1: Macroscopie

EC 2: Techniques Histologiques

EC 3: Techniques en Cytopathologie

UE 5.4 Outils professionnels

8 crédits ECTS



Université de Bretagne Occidentale

EC 1: Anglais

EC 2: Droit du travail

EC 3: Informatique



Université de Bretagne Occidentale

EC 4: Management

EC 5: Qualité en ACP

UE 5.5 Projet Tuteuré

3 crédits ECTS

UE 6.1 Pathologies

4 crédits ECTS

EC 1: Pathologie cancéreuse

EC 2: Pathologies inflammatoire, infectieuse et dégénérative

EC 3: Foetopathologie

UE 6.2 Cytopathologie

4 crédits ECTS

EC 1: Cytopathologie gynécologique

EC 2: Cytopathologie non gynécologique

UE 6.3 Techniques spéciales - Autres applications

4 crédits ECTS

EC 1: Techniques Immunologiques

EC 2: Techniques Moléculaires

EC 3: Techniques particulières

EC 4: Autres domaines d'applications

UE 6.4: Projet tuteuré

3 crédits ECTS

UE 6.5 Mission en milieu professionnel (35 semaines)

15 crédits ECTS