

# Licence de Biotechnologie UFR Médecine DIJON

(en remplacement du DEUST de cytotechnologie)

## Technicien spécialisé en Anatomie et Cytologie pathologiques Cytologie - Histologie - Techniques Nouvelles - Macroscopie

### Responsables :

Pr. Françoise PIARD - PU-PH d'Anatomie et cytologie pathologiques

Dr Nicole LAURENT - PH Spécialiste en Anatomie et cytologie pathologiques

Tél : 03 80 39 33 45 e-mail : [nicole.laurent@chu-dijon.fr](mailto:nicole.laurent@chu-dijon.fr)

### Objectifs

Formation de technicien spécialisé en Anatomie et cytologie pathologiques, collaborateur des médecins anatomo-pathologistes.

### Débouchés

Laboratoires et cabinets médicaux du secteur privé et public

### Conditions d'admission

*Pré-requis : Validation du niveau L2*

- DUT génie biologique ou BTS option biochimie, analyses médicales, analyse biologique.
- L2 Sciences de la Vie et de la Terre
- Etudes médicales :
  - validation du PCEM2
  - ou validation L2 des SVT dans les 2 ans qui suivent l'année de PCEM1

### Durée totale de l'enseignement :

- 8 mois (de septembre à mai) - 432 h
- 8 Unités d'Enseignement (UE) correspondant à des crédits européens :
  - UE1 : Anatomie pathologique générale ; biologie cellulaire ; histologie générale
  - UE2 : Cytologie pathologique spéciale (uro-génitale, digestive...) ; protocole de prise en charge macroscopique
  - UE 3 : Techniques de routine d'AP et de CP
  - UE 4 : Anatomie pathologique tumorale ; foetopathologie
  - UE 5 : Cytopathologie : frottis de dépistage du cancer du col utérin
  - UE 6 : Techniques de biologie moléculaire ; techniques d'immunohistochimie, techniques d'hybridation in situ
  - UE 7 : Projet individualisé concernant une technique en fonction du projet professionnel
  - UE 8 : Formation aux différents postes de travail du laboratoire, répartie en deux sessions
- Stages en milieu professionnel et mémoire obligatoire pour l'obtention de la totalité du diplôme

### Accessible par Formation Continue et permanente sous forme modulaire :

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) - SUFCOB

#### Modules :

- Unité 2 : Etudes macroscopiques des pièces opératoires simples et prise en charge du matériel biopsique (mars avril durée 4 semaines)
- Unité 5 : Lecture du frottis cervico-utérin de dépistage (septembre à décembre durée 3mois)
- Unité 6 : Techniques nouvelles en anatomie pathologique (janvier février durée :4 semaines)

### Capacité d'accueil (30 places) :

1/3 en formation initiale

2/3 en formation continue ou permanente