

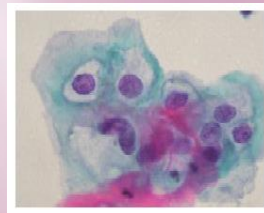
BUT Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB) Adaptation locale en Anatomie et Cytologie Pathologiques

Accessible en alternance

Objectifs

Acquisition de compétences pour la :

- maîtrise des techniques de routine et spéciales d'anatomopathologie
- prise en charge macroscopique des prélèvements biopsiques et des pièces opératoires simples
- maîtrise des techniques immunologiques et moléculaires
- lecture des frottis de dépistage du cancer du col utérin



Débouchés

Fonctions

Technicien de laboratoire spécialisé en ACP *
Cytotechnicien *
Technicien qualitatif
Technicien - cadre en ACP
Technicien des services vétérinaires
Technicien de recherche
Technico - commercial

Secteurs d'activité

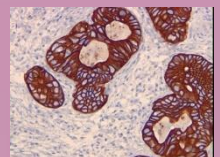
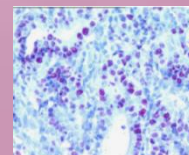
Cabinets d'ACP privés et publics
Institut médico-légal (IML)
Laboratoires de recherche scientifique ou médicale
(Institut Gustave Roussy, INSERM,...)
Laboratoires départementaux vétérinaires (LDV, ENV)
Industries pharmaceutiques
Industries du diagnostic *in vitro*

*** Seuls les titulaires d'un diplôme listé dans le code de la Santé Publique (BUT, BTS, DETLM) pourront exercer cette profession réglementée.**

Conditions d'accès

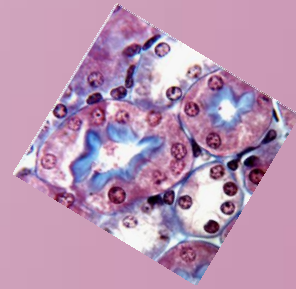
Etre titulaire de :

- BTS Analyses de Biologie Médicale
- BTS Biotechnologies
- BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
- DETLM
- Pour les étudiants ayant validé les 2 années du BUT BMB



Admission sur dossier, **sous réserve d'un contrat avec une entreprise d'accueil ou de tout autre financement**

Organisation de la 3^{ème} année BMB - ACP



Expérimenter dans le génie biologique

Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie

Communication et Anglais

Techniques histologiques et cytologiques

Techniques immunohistochimiques

Stage

Réaliser des examens de biologie médicale

Amélioration de la Qualité dans le cadre d'un diagnostic médical

Démarche qualité en ACP

Virologie

Immunopathologie

Parasitologie

Immunohématologie et Transfusion

Techniques moléculaires ACP

Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé

Pharmacologie et Toxicologie

Anatomie, Embryologie et Histologie

Cytopathologie (gynécologique et non gynécologique)

Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé

Processus pathologiques (cancer, inflammation, foetopathologie,...)

Mesures d'activités biologiques de molécules d'intérêt

Techniques omiques et application

Techniques ACP innovantes

Contacts

• Responsable pédagogique

Christine LE BOULAY, Tel : 02.98.90.85.84 - 02.98.64.19.28

Mail : christine.leboulay@univ-brest.fr

• Secrétariat

Cathy DESCHAMPS, Tel : 02.98.90.85.76

Mail : cathy.deschamps@univ-brest.fr

• Centre Formation Continue et Alternance, Tel : 02.98.90.85.66 - 02.98.90.85.72

Mail : fc.iutquimper@univ-brest.fr

