

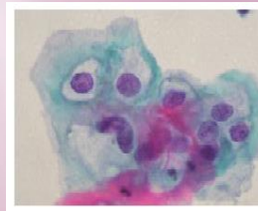
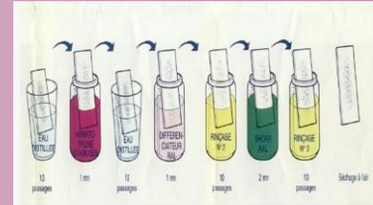
**BUT Biologie Médicale et Biotechnologie**  
**Spécialité Anatomie et Cytologie Pathologiques**  
**(BMB - ACP)**

**Accessible en alternance, formation continue, reprise d'études ou VAE**

## 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

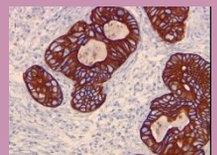
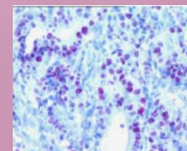
Cabinets d'ACP privés et publics  
Institut médico-légal (IML)  
Laboratoires de recherche scientifique ou médicale  
(Institut Gustave Roussy, INSERM,... )  
Laboratoires départementaux vétérinaires (LDV, ENV)  
Industries pharmaceutiques  
Industries du diagnostic *in vitro*

**\* 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<sup>ème</sup> année BMB - ACP

## Expérimenter dans le génie biologique

Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie

Communication

Anglais

Projet Personnel et Professionnel (PPP)

Portfolio

Stage

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

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

**Anatomie et Embryologie**

**Histologie**

**Cytologie**

**Cytopathologie** (gynécologique et non gynécologique)

## Réaliser des examens de biologie médicale

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

**Démarche qualité en ACP**

Virologie

Immuno-pathologie

Parasitologie

Immunohématologie et Transfusion

**Techniques histologiques**

**Techniques en cytopathologie**

**Cytopathologie** (gynécologique et non gynécologique)

**Techniques moléculaires, immunologiques et innovantes**

**Autres domaines d'application de l'ACP**



## Contacts

### • Responsable pédagogique

Christine LE BOULAY, Tel : 02.98.90.85.84 - 02.98.64.19.28

Mail : [christine.leboulay@univ-brest.fr](mailto:christine.leboulay@univ-brest.fr)

### • Secrétariat

Cathy DESCHAMPS, Tel : 02.98.90.85.76

Mail : [cathy.deschamps@univ-brest.fr](mailto: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](mailto:fc.iutquimper@univ-brest.fr)

