

PUBLIC VISÉ

- DUT Génie Biologique option ABB
- BTS Analyses de Biologie Médicale (ABM)
- DETLM
- L2/L3 UFR Sciences : Sciences de la vie, Biologie humaine et Biotechnologies
- Pour les étudiants ayant suivi un cursus médical :
 - validation du PCEM2 ou
 - validation L2 des SVT dans les 2 ans qui suivent l'année de PCEM1

Uniquement en alternance ou en Reprise d'études

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Salle mise à disposition, diaporamas, supports de cours, livret de l'étudiant, salle informatique en libre accès, ENT.

Formation en présentiel.

Face à face pédagogique, cas pratiques, partenariat avec des professionnels

Nature des travaux demandés Temps estimé

Dossiers individuels ou en groupe	20h
Mémoire de fin d'année	50h
Projet tuteuré	150h en présentiel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu : contrôles individuels : écrits et/ou oraux, dossiers à rendre...)

Le projet tuteuré (implication + écrit + oral)

La mission en entreprise (implication + écrit + oral)

Sanction : Diplôme national de niveau II (Bac +3)

DURÉE ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée de la formation : 590 h sur un an
(440h + 150h projets tuteurés)

Rythme de l'alternance : 4 semaines en formation / 4 semaines en entreprise sur 17 semaines (7h / jour)

Dates : du 04/09/2017 au 03/07/2018

Effectifs : 12 maximum

Coût de la formation : *Nous consulter*

Prise en charge possible selon votre statut et votre projet (employeur, OPCA, Région, Pôle Emploi, Fongecif ...)

OBJECTIFS

Former des professionnels à :

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

Les métiers :

Technicien de laboratoire spécialisé en ACP, Cytotechnicien , technicien qualitatif, cadre en ACP, technicien des services vétérinaires, technicien de recherche , technico-commercial.

ORGANISATION DES ÉTUDES

	MATIERES	Heures
UE 5.1 Anatomie générale et Embryologie	Anatomie du corps humain	24
	Embryologie	16
	TOTAUX	40
UE 5.2 Histologie et cytologie	Cytologie	22
	Histologie	18
	TOTAUX	40
UE 5.3 Techniques d'histologie et de cytologie	Phase pré-analytique	20
	Mise en cassette, imprégnation, inclusion, .. et colorations	20
	Techniques cytologiques (fixation, coloration, montage, microscopie)	20
	TOTAUX	60
UE 5.4 Outils professionnels	Anglais	25
	Droit du travail	15
	Informatique	20
	Management	20
	Qualité	20
	TOTAUX	100
UE 6.1 Pathologies	Pathologie cancéreuse	19
	Pathologies inflammatoire, infectieuse et dégénérative	16
	Fœtopathologie	7
	TOTAUX	42
UE 6.2 Cytopathologie	Cytopathologie gynécologique	22
	Cytopathologie non gynécologique	36
	TOTAUX	58
UE 6.3 Techniques spéciales	Techniques immunologiques	14
	Techniques moléculaires	20
	Techniques particulières	41
	Autres domaines d'applications	25
	TOTAUX	100
UE 5.5 et UE 6.4 Projet tuteuré	Lié à une problématique de l' ACP	150
	TOTAUX	150

CONTACTS : Responsable de la formation : Christine LE BOULAY, Maître de conférence

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants chercheurs et de professionnels : Techniciens ACP, Médecins pathologistes, Vétérinaires, Ingénieurs INSERM et Qualitiens.

Assistante pédagogique : Lisa MARTIN - 02 98 90 85 58 - Mel : lisa.martin@univ-brest.fr

Formation Continue (Contrat de professionnalisation - Adultes en Reprise d'études—Validation acquis): 02 98 90 85 72

Entreprises : 02 98 90 85 66

Mel : fc.iutquimper@univ-brest.fr—Site Internet : serv-iut.univ-brest.fr/