

LICENCE PROFESSIONNELLE

ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

Code RNCP : 30114

PRÉ-REQUIS

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

En alternance et en reprise d'études

CONDITIONS D'ACCÈS

Admission sur dossier et éventuellement entretien

Signature d'un contrat d'apprentissage/de professionnalisation ou financement reprise d'études

Dossier de candidature via le site de l'IUT : https://www.univ-brest.fr/iut-quimper/menu/Menu1/Reprise-d_etudes/Anatomie-et-cytologie-pathologiques

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Salle mise à disposition, diaporamas, supports de cours, livret de l'étudiant, salle informatique en libre accès, Espace Numérique de Travail (ENT)

Formation en présentiel.

Face à face pédagogique, cas pratiques, Réalisation de dossiers thématiques

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 VI(Bac +3)

DURÉE ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée de la formation : 590 h sur un an

(440h + 150h projets tuteurés)

Rythme de la formation : voir calendriers

Effectifs : 12maximum

Lieu : IUT Quimper

Coût de la formation

En reprise d'études : 6170 euros

En alternance : formation rémunérée et financée par l'entreprise (OPCO)



Réussite à l'examen : 100 % (2021)

Insertion à 18 mois : en cours d'enquête



Locaux et formations accessibles aux personnes en situation de handicap.

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, Responsable qualité, 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	24
	TOTAUX	46
UE 5.3 Techniques d'histologie et de cytologie	Macroscopie	20
	Techniques histologiques	20
	Techniques en cytopathologie	20
	TOTAUX	60
UE 5.4 Outils professionnels	Anglais	30
	Droit du travail	15
	Informatique	20
	Management	30
	Qualité	20
	TOTAUX	115
UE 6.1 Pathologies inflammatoire, infectieuse et dégénérative	Pathologie cancéreuse	20
	Pathologies inflammatoire, infectieuse et dégénérative	16
	Fœtopathologie	7
	TOTAUX	43
UE 6.2 Cytopathologie	Cytopathologie gynécologique	22
	Cytopathologie non gynécologique	20
	TOTAUX	42
UE 6.3 Techniques spéciales	Techniques immunologiques	10
	Techniques moléculaires	18
	Techniques particulières	18
	Autres domaines d'applications	48
	TOTAUX	94
UE 5.5 et UE 6.4 Projet tuteuré	Lié à une problématique de l' ACP	150
	TOTAUX	150

MAJ : 28.09.21

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 Qualiticiens.

Assistante pédagogique : Cathy DESCHAMPS - 02 98 90 85 76 - Mel : cathy.deschamps@univ-brest.fr

Formation Continue (Reprise d'études - Contrat pro -Validation acquis): 02 98 90 85 72

Mel : fc.iutquimper@univ-brest.fr

Alternance/ Relations Entreprises : 02 98 90 85 66

<https://www.univ-brest.fr/iut-quimper/>