
Caractéristiques du contrat

Statut : **Contractuel**

Dates du contrat : **01/09/2026 au 31/08/2027**

Durée du contrat : **12 mois**

Nombre d'heures d'enseignement : **192h eq. TD**

Rémunération brute mensuelle : **INM 469 soit 2308,78€ brut**

Sections CNU : **64-65-87**

Formation : Doctorat ou diplôme équivalent **acquis**

Composante : **IUT ANGERS-CHOLET**

Profil de poste : Biologie Médicale

1. Pédagogie
a. Description du Département et de sa politique

Le département Génie Biologique de l'IUT d'Angers-Cholet a pour mission de former des étudiants au grade de technicien supérieur ou assistant ingénieurs dans des domaines variés de la biologie qui correspondent aux différents parcours proposés :

- Science de l'Aliment et Biotechnologie
- Agronomie
- Biologie Médicale et Biotechnologie

Le département a pour objectif la réussite des étudiants recrutés et leur insertion professionnelle. La politique du département est donc axée sur l'accompagnement des étudiants et une formation la plus proche possible des secteurs d'activité correspondant aux différents parcours proposés. Pour cela différentes salles de travaux pratiques, munies d'équipements de laboratoire permettent de réaliser de nombreux travaux pratiques.

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants-chercheurs et d'enseignants du 2nd degré dans les différentes disciplines scientifiques relatives au génie biologique, aux mathématiques, aux langues étrangères (Anglais) et à la communication.

- Enseignants du 2nd degré du département Génie Biologique :

CORPS	Discipline	Effectifs
PRAG	Biochimie, génie biologique	4
PRCE	Biochimie, génie biologique	1
PRAG	Sciences de la Vie et de la Terre	1
PRCE	Physique	1
PRAG	Mathématiques	1
PRCE	Biotechnologie	1
PRAG	Langue anglaise	1
Total		10

- Enseignants-chercheurs du département Génie Biologique :

CNU	Effectifs
32	1 MCU
62	1 MCU
64	4 MCU, 1 PU
66	2 MCU
68	2 MCU 1 PU
69	1 MCU, 1 PU
87	1 MCU
Total	15

- Personnel BIATSS :

	Effectifs
Personnel Administratif	3
Equipe Technique	5
Ingénieur d'étude	1
Total	9

b) Offre de formation :

La réforme nationale des IUT a conduit à la disparition du DUT et à la création d'un nouveau diplôme en trois ans : le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT). IL s'agit d'une licence universitaire de technologie portée spécifiquement par les IUT. Cette formation a démarré en septembre 2021 et sur les cinq parcours possibles dans la mention Génie Biologique, l'IUT d'Angers-Cholet en propose trois :

- **Agronomie (AGRO)**
- **Sciences de l'Aliment et biotechnologie (SAB)**
- **Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB)**

L'objectif de ces nouvelles formations est de viser à la fois l'insertion professionnelle à BAC+3 (50%) et la poursuite d'études (MASTER, écoles d'ingénieur. Dans cette perspective, et conformément au programme national du B.U.T., toute la formation est basée sur un référentiel de compétence.

- Effectif étudiants du département Génie Biologique :

2025-26	PARCOURS	EFFECTIF	FORMATION INITIALE	ALTERNANTS
BUT1	Agronomie	38	38	0
	BMB	43	43	0
	SAB	35	35	0
TOTAL BUT1		112	112	0
BUT 2	Agronomie	34	24	10
	BMB	40	0	0
	SAB	35	25	10
TOTAL BUT2		109	49	20
BUT3	Agronomie	34	1	33
	BMB	39	21	18
	SAB	39	20	19
TOTAL BUT3		112	42	70
Effectifs BUT GB		337		

c. Compétences pédagogiques recherchées

L'ECER prendra en charge des enseignements (Cours Magistraux, Travaux dirigés et Travaux pratiques) en biologie médicale (parasitologie, mycologie, hématologie).

Les niveaux concernés sont dans le parcours le parcours BMB (Biologie Médicale et Biotechnologie) en 2^{ième} et 3^{ième} année. Les cours se font en classe entière (environ 40 étudiants), en travaux dirigés (environ 20 étudiants) ou en travaux pratiques (environ 12 étudiants).

Les éléments du programme national concernés et les horaires sont les suivants :

Elément du programme national	Nom de l'élément pédagogique	Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux Pratiques	Heures étudiant	HETD
R1.16BMB	Hématologie	10	6		16	21
SAE 1.4BMB	Mettre en œuvre un examen de biologie médicale de première intention = immuno-hématologie	4		12	16	18
R2.13BMB	Biologie Cellulaire Complémentaire		1		1	1
R2.16BMB	Microbiologie Médicale = mycologie	7		16	23	26,5
R2.17BMB	Organisation d'un Examen de Biologie Médicale	2,5	3		5,5	6,75
R3.BMB.13	Cytologie hématologique	7	6	13	26	29,5
R4.BMB.10	Hémostase	4	3		7	9
SAÉ 4.BMB.03	Diagnostic et suivi biologique d'une pathologie	3	3		6	7,5
R5.11	R5.11 Parasitologie	6	3	32	41	44
R6.06	R6.06 Rôle du technicien dans un laboratoire de biologie	4			4	6
	Suivi de stage BMB2			8	8	8
	Suivi de stage BMB3			12	12	12
						189,25

La partie pratique est assurée avec l'appui d'une technicienne référente. Les supports de cours, travaux dirigés et travaux pratiques existants sont disponibles pour la personne recrutée.

d. Compétences pédagogiques recherchées

Une expérience dans l'enseignement à l'Université, le cas échéant en IUT, constituerait un atout pour la personne recrutée.

L'utilisation de la plateforme pédagogique de L'Université d'Angers (type moodle) pour organiser l'enseignement est attendue.

e. Implications attendues

La personne recrutée pourra compléter son service par la prise en charge de projets professionnel personnalisé (PPP), le de suivi de stages et d'apprentis. Enfin, elle participera activement aux réunions pédagogiques.

Contacts

David LANDRY : chef du département Génie Biologique

david.landry@univ-angers.fr

Téléphone : 02.44.68.87.50

Lieu d'exercice : IUT d'ANGERS, 4 Boulevard Lavoisier, 49000 ANGERS.

Site web : <https://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/iut.html>

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

- Nom du laboratoire, acronyme détaillé avec EPST associés : « **Infections Respiratoires Fongiques** », [IRF](#)
- Localisation : **CHU d'Angers**, [SFR ICAT](#)
- Effectifs genrés recherche du laboratoire : **36** (22F + 14H)
- Adossement recherche : [Faculté de Santé](#)

b. L'activité de recherche du laboratoire

- Axes de recherche : [Maladies infectieuses - Microbiologie](#)
Les modifications environnementales, climatiques ou comportementales que nous connaissons depuis quelques années, ont favorisé l'émergence de nombreuses maladies infectieuses. La lutte contre ces maladies passe par la connaissance de l'écologie des microorganismes en cause et de leur mode de transmission, et par l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques qui pourrait résulter d'une meilleure compréhension de leur physiologie et de leurs mécanismes pathogéniques. Le projet scientifique de l'unité IRF porte sur l'étude de pathogènes majeurs impliqués dans des infections respiratoires comme *Aspergillus* et *Scedosporium* entre autres. Une approche « One Health » est également développée dans le cadre de la collaboration avec ONIRIS de Nantes.
- Politique du laboratoire en matière d'égalité professionnelle et d'accompagnement des jeunes chercheuses/chercheurs : Les politiques du laboratoire sur ces questions suivent celles de l'établissement (Université d'Angers)

c. Positionnement recherche de l'ECER recruté-e

- Compétences recherche attendues, liens avec les axes et le projet scientifique du laboratoire : La personne recrutée participera aux projets de recherche en cours au sein de l'Unité en développant des approches classiques de culture microbiologique et de biologie moléculaire.
- Responsabilités scientifiques et d'encadrement attendues
 - o Vis-à-vis des étudiants : la personne recrutée pourra, le cas échéant, participer à l'encadrement de stagiaires de niveau L2, L3, M1.
 - o Valorisation de la recherche : La personne recrutée participera, le cas échéant, à la rédaction d'articles scientifiques dans le domaine de la microbiologie.

3. Informations portail européen EURAXESS (en anglais) :

a. Job position (Lecturer, Professor) :

Non Permanent lecturer (Recognised/established researcher R2-R3)

b. Job profile (up to 300 characters) :

This young lecturer position primarily involves a teaching activity in medical biology (parasitology, mycology, hematology) at [IUT Angers](#). Laboratory research activities are also included, consisting of microbiology experiments in the [FRI research unit](#).

c. Research fields :

Microbiology, infectious diseases, molecular genetics, cell biology, diagnostics, new therapies.

d. Skills – Qualifications :

Medical biologie, microbiology, molecular biology, bio-informatics.

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate retenu.e)

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Génie Biologique
Lieu d'exercice : 4, boulevard Lavoisier, 49000 ANGERS
Nom du Directeur de Département : David LANDRY
Tél . : 02.44.68.87.50
e-mail : david.landry@univ-angers.fr

Recherche :

Laboratoire : « **Infections Respiratoires Fongiques** », **IRF**
Lieu d'exercice : CHU d'Angers
Nom du Directeur de Laboratoire : Nicolas PAPON
Tél : (0)2 44 68 83 61
e-mail : nicolas.papon@univ-angers.fr

Dépôt des candidatures : Les candidat-e-s doivent soumettre leur dossier en déposant les pièces demandées via l'annonce publiée sur le site de l'université, du 24 février au 25 mars 2026.

Vérification de la recevabilité : Après la clôture de l'annonce, le pôle enseignants de la Direction des ressources humaines examinera la recevabilité des candidatures. Un courriel sera adressé aux candidat-e-s dont la candidature est jugée irrecevable, entre le 27 mars et le 30 avril 2026.

Étude des candidatures recevables : Les dossiers recevables seront analysés par les comités de sélection du 30 avril au 5 juin 2026. Chaque comité pourra, s'il le souhaite, organiser des auditions des candidat-e-s présélectionné-e-s. durant cette période.

Notification des résultats : Les candidat-e-s seront informé-e-s par courriel, envoyé par le pôle enseignants, des décisions prises par le comité de sélection, au plus tard le 8 juin 2026.