

Enseignant contractuel pour les compétences transversales

QUOTITE ETP :	50% pouvant être complétés par un autre contrat d'enseignement à 50%
---------------	--

1. Identification du poste

Fonction : Enseignant contractuel pour les compétences transversales (contrat de 12 mois)

UFR, Direction, Service : IUT Louis Pasteur, département génie biologique

Contacts pour renseignements sur le poste :

- Sophie Kennel – maîtresse de conférences,

Mail : sophie.kennel@unistra.fr

- Jérôme Carrayrou – chef du département Génie biologique,

Mail : jerome.carrayrou@unistra.fr

Candidature à adresser uniquement à : idip-contact@unistra.fr

2. Contexte

Chaque année, l'IUT Louis Pasteur accueille près de 820 étudiants. Leur encadrement est assuré par 64 enseignants et enseignants chercheurs appuyés par 210 intervenants professionnels extérieurs.

En 2021, l'offre de formation des IUT évolue, le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le diplôme de référence des IUT. Il s'agit d'un diplôme niveau Licence/BAC+3 organisé en compétences.

Ainsi, l'offre de formation de l'IUT Louis Pasteur est composée de :

Quatre B.U.T. en formation initiale et/ou en alternance :

- B.U.T. Génie Biologique (GB)
- B.U.T. Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- B.U.T. Mesures physiques (MP)
- B.U.T. Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA).

Et deux Licences Professionnelles en alternance :

- Licence Pro Management et Entrepreneurat dans l'Espace Européen - parcours transfrontalier (M3E)
- Licence Pro Gestion de la Paie et du Social (GPS).

3. Mission

L'enseignant aura pour mission principale de former les étudiants des trois années du bachelor universitaire de technologie (B.U.T.) Génie biologique à la communication scientifique et professionnelle, ainsi qu'à la méthodologie du travail universitaire et au portfolio de compétences.

4. Activités

Formation des étudiants des trois années du bachelor universitaire de technologie (B.U.T.) Génie biologique à la communication scientifique et professionnelle :

- Enjeux et méthodes de la communication scientifique : esprit critique, production de diaporamas, posters scientifiques, rapport de TP, rapport scientifique, présentation orale, etc.
- Maîtrise de la communication professionnelle : écrits professionnels (courrier, comptes rendus et rapports, etc.), prise de parole en public, travail en équipe, argumentation, leadership, gestion de projet, etc.
- Méthodologie du travail universitaire
- Renforcement des compétences linguistiques (grammaire, orthographe, maîtrise de l'expression)
- Méthodologie de rédaction et de valorisation du portfolio de compétences

- Préparation au rapport et à la soutenance de stage
- Préparation aux candidatures (méthodologie de recherche, CV, lettre de motivation, entretien) : stage, apprentissage et emploi.

5. Compétences

a) Savoirs sur l'environnement professionnel

Bonnes connaissances :

- Théories de la communication, communication scientifique, communication professionnelle
- Fonctionnement institutionnel de l'université
- Stratégie et des projets de l'établissement
- Organisation des formations universitaires
- Approche par compétences en matière de formation
- Technologies de l'information et de la communication (TIC)
- langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues).

b) Savoir-faire opérationnel

- Maîtrise des méthodes de la communication scientifique et professionnelle
- Maîtrise de l'ingénierie pédagogique : étudier, concevoir, réaliser et adapter des dispositifs d'enseignement (y compris sur supports numériques)
- Bonne communication écrite et orale
- Bonne pratique des techniques de communication et d'animation
- Maîtrise des outils numériques pour la formation
- Évaluation et suivi des apprentissages et parcours étudiants
- Gestion de groupes.

c) Savoir-faire comportemental

- Très bonne capacité à dialoguer et communiquer avec et vers des publics divers
- Écoute et prise en compte des demandes
- Capacité à travailler en équipe, à collaborer
- Capacité d'adaptation
- Rigueur dans la méthodologie et l'organisation du travail
- Polyvalence, esprit d'initiative, curiosité
- Sens des responsabilités
- Autonomie.

6. Environnement et contexte de travail

Descriptif du service

Nom de la composante d'enseignement : IUT Louis Pasteur

Nom du département : Département génie biologique

Nombre d'étudiants : 820

Nombre de personnels enseignant : 64 enseignants et enseignants chercheurs

Nombre d'agents à encadrer : 0

Lieu d'exercice : IUT Louis Pasteur / 1 All. d'Athènes, 67300 Schiltigheim

Relations hiérarchiques

Directrice de l'IUT Louis Pasteur

Relations fonctionnelles

- Étudiants
- Équipe de pilotage de la formation
- Équipe de pilotage de l'IUT
- Partenaires institutionnels externes et internes.