

## CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS 2<sup>nd</sup>e DEGRE - 2025

ETABLISSEMENT : Université de Montpellier  
SITE : Béziers

COMPOSANTE : IUT de Béziers

### IDENTIFICATION DU POSTE :

Emploi : 2<sup>nd</sup>e degré 1123

Discipline : Science industrie de l'ingénieur, physique, mathématiques ou informatique

**PROFIL COURT POUR PUBLICATION** : Informatique

#### Mission principale :

La personne recrutée sera responsable de l'enseignement théorique et pratique des disciplines liées à l'informatique dans le département MMI. Elle formera les étudiants aux concepts, langages et outils utilisés dans des projets numériques globaux (sites web, applications mobiles, systèmes d'information).

Dans un contexte où la transformation digitale joue un rôle stratégique, elle accompagnera les étudiants dans la réalisation de projets concrets, intégrant des méthodologies requises pour développer des applications centrées utilisateur pour le web ou autres systèmes (applications mobiles, réalité virtuelle, réalité augmentée).

L'enseignant.e participera à la conception des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé) pour ce parcours, tout en veillant à la cohérence des projets pédagogiques. Il ou elle contribuera également au suivi des étudiants via des portfolios, les incitant à documenter leurs projets et leur progression en matière de compétences en informatique.

#### Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant.e recruté.e devra proposer des approches pédagogiques innovantes et interactives (ex. Learning Lab, Serious Games, etc.) pour stimuler la participation et la réussite des différents publics (étudiants, alternants...).. Une connaissance approfondie du secteur du design interactif, de la communication digitale et de la création audiovisuelle sera un atout majeur.

L'enseignant.e devra également être familier.e avec l'**Approche par Compétences (APC)** et privilégiera les **apprentissages par projets** dans l'enseignement dispensé, afin de favoriser une pédagogie pratique et professionnalisante.

Le poste est rattaché à un cursus professionnalisant, impliquant une forte interaction avec des métiers liés au **développement d'applications pour le web**, au **numérique** et à la **communication visuelle**. Une **appétence pour le secteur industriel** et la **transformation digitale** des entreprises serait un plus, afin d'adapter les enseignements à des cas concrets.

### Environnement pédagogique

L'enseignement est structuré autour des disciplines informatiques et des **expériences numériques** qui convergent dans différents secteurs comme les systèmes d'information, la communication et les interfaces utilisateur.

### Enseignements visés

L'enseignant.e recruté.e devra intervenir dans plusieurs disciplines de l'informatique, telles que : Bases de données, programmation, Front End, Back End, traitement du signal, 3D... compte tenu des nombreux besoins dans le domaine, le service d'enseignement pourra s'adapter en fonction des compétences du profil recruté.

### Profil recherché

L'enseignant.e devra posséder une expérience concrète dans le domaine de l'informatique. Il ou elle sera force de proposition pour introduire des pratiques pédagogiques innovantes, en lien avec les évolutions du secteur du numérique et de l'industrie créative.

Un **sens de la pédagogie active**, ainsi qu'une capacité à travailler sur des projets transversaux avec d'autres disciplines (développement, communication, marketing) est attendu.

Un **goût prononcé pour l'expérimentation et l'innovation pédagogique** sera un atout majeur. Une expérience professionnelle dans le secteur privé ou une collaboration avec des entreprises serait un plus pour ancrer les enseignements dans la réalité des métiers du développement informatique.

Enfin des compétences en création numérique peuvent être appréciables.

### Département d'enseignement ou équipe pédagogique :

Le département Métiers du Multimédia et de l'Internet est composé d'une dizaine de permanents (enseignants et enseignants-chercheurs). Il accueille environ 150 étudiants et propose deux des cinq parcours du B.U.T. dès la deuxième année : Création Numérique ; Développement web et dispositifs interactifs. Les deux parcours sont également proposés en alternance.

L'Institut Universitaire de Technologie de Béziers est situé Place du 14 juillet, à proximité du centre-ville historique et à 10 minutes de la gare, dans un quartier qui accueille la Médiathèque André Malraux, l'antenne Du Guesclin de l'Université Paul-Valéry et le Centre interrégional de développement de l'occitan. Il propose 3 mentions de B.U.T. (Réseaux et Télécommunications, Métiers du Multimédia et de l'Internet, Techniques de commercialisation) et une licence professionnelle Robotique et Intelligence Artificielle. Il compte environ 600 étudiants. Le bâtiment, moderne, récent, bien équipé, doté d'un parking sécurisé, offre un environnement de travail optimal à ses usagers. [<https://www.iutbeziers.fr/>]

Lieu(x) d'exercice : Département Métiers du Multimédia et de l'Internet – IUT de Béziers

Nom du directeur département : Benoît DARTIES

Tél. directeur département : 06 49 63 54 05

Email directeur département : [benoit.darties@umontpellier.fr](mailto:benoit.darties@umontpellier.fr)

URL département : <https://www.iutbeziers.fr/mmi-beziers.html>

---

#### **DESCRIPTION ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :**

Une collaboration étroite avec les autres enseignant.e.s du département sera indispensable pour permettre la transdisciplinarité des enseignements, et une gestion efficace du suivi des étudiants. À ce titre, l'enseignant.e recruté.e participera aux réunions d'équipe, à la recherche de stage et d'alternance, au suivi des stagiaires et des apprentis.

Dans le cadre des actions de promotion du département MMI, il ou elle participera activement aux Journées « Portes Ouvertes », forums, salons et interventions dans les lycées, ainsi qu'aux visites d'entreprises, rencontres avec les professionnels du secteur, anciens étudiants, etc.

Il ou elle s'impliquera dans les événements phare du département (Marathon MMI). Il pourra marquer son investissement par la prise en charge de responsabilité (responsable de parcours, chef de département, ...).

---

#### **MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES :**

Les dossiers numériques doivent être déposés du 17 mars 2025 à 10h au 16 avril 2025 à 16h sur **Galaxie VEGA** :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>