

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL



Campagne 2025

Type de demande : Corps du titulaire : CNU du titulaire :	ATER
Corps : Section CNU :	27 Informatique
Composante de formation :	Institut Universitaire de Technologie – MLV (CFR – IUT-MLV)
Profil enseignement : <p>L'ATER interviendra dans le département Métiers du multimédia et de l'internet de l'IUT de Marne-la-Vallée, sur le site de Champs-sur-Marne.</p> <p>Les cours s'adressent à un public de futurs spécialistes du développement web. Les enseignements confiés à l'ATER concerneront principalement des modules de développement web de deuxième et de troisième année du BUT. Il s'agit donc particulièrement des modules suivants du parcours développement web et dispositifs interactifs du PPN, programme pédagogique national, sur les technologies précisées entre parenthèses:</p> <ul style="list-style-type: none">● R3.12 : Développement Front et Intégration (Javascript pour interagir avec des fichiers SVG, audio et vidéo dans une page web)● SAÉ 3.Dweb-DI.03 : Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive● R5.Dweb-DI.06 : Développement back avancé (NodeJS)● R5.Dweb-DI.07 : Dispositifs interactifs (programmation mobile en React Native, WAI-ARIA)● SAÉ 5.Dweb-DI.01 : Développer pour le web ou Concevoir un dispositif interactif● R6.Dweb-DI.02 : Développement Web et dispositif interactif <p>En plus de dispenser des cours, TP et/ou TD, la personne recrutée sera aussi chargée de l'évaluation des étudiantes et étudiants et prendra part aux activités pédagogiques du département: suivi et encadrement de projets menés dans le cadre de SAÉ, participation aux conseils de département et réunions pédagogiques.</p> <p>Les activités de recherche devront correspondre aux thématiques du LIGM, Laboratoire d'informatique Gaspard-Monge, avec une intégration prévue dans une des six équipes : A3SI (Algorithmes, architectures, analyse et synthèse d'images), ADA (Algorithmique Discrète et Applications), BAAM (Bases de données, Automates, Analyse d'algorithmes et Modèles), COMBI (Combinatoire algébrique et calcul symbolique), LRT (Logiciels, réseaux et temps réel), MMSID (Méthodes et Modèles pour le Signal, l'Image et les Données).</p> <p>Contact : Personne à contacter : leyla.jaoued@univ-eiffel.fr</p>	