

Développeur Full Stack (F/H)

Statut : Contractuel – catégorie A
Affectation : Université de Haute-Alsace

Mission

La mission du Développeur Full Stack est l'organisation et accompagnement des projets pédagogiques UHA 4.0.

La formation UHA 4.0 est un cursus alternatif de la filière Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques (FST) de l'Université de Haute Alsace. Elle regroupe cinq Diplômes d'Université (DU) qui couvrent conjointement les compétences correspondant à la Licence Professionnelle Développeur Informatique (Bac+3) et au Master Informatique Mobile (Bac+5).

Elle accueille avec succès depuis plusieurs années un public de demandeurs d'emploi et de néo-bacheliers et d'étudiants en reconversion.

Les modalités pédagogiques mettent l'accent sur le « learning by doing », la pédagogie par projets ou par problème ainsi qu'un accompagnement fort d'une équipe présente en continu.

L'ensemble des acquis est mis en œuvre au quotidien dans le cadre de projets amenés par les entreprises, ce qui permet au cursus d'être en phase avec les technologies utilisées par les entreprises.

Tout au long de la réalisation de ces projets, des contenus conceptuels et/ou techniques sont apportés aux apprenants par une équipe pédagogique composée d'enseignants-chercheurs, mais également de professionnels du domaine.

Activités principales

- Accompagner les étudiants dans leur apprentissage de l'informatique en mode projet ;
- Interagir avec les porteurs de projets (entreprises, organismes, laboratoires, étudiants-entrepreneurs...);
- Planifier les projets, s'assurer du bon déroulement des projets, identifier les besoins de formations complémentaires nécessaires à la bonne marche des projets et déclencher des demandes d'intervention auprès des enseignants et des intervenants professionnels ;
- Maintenir et mettre à jour nos serveurs avec les solutions logicielles.
- Maintenir et organiser les échanges nécessaires avec les différents services de l'Université ;
- Promouvoir la formation UHA 4.0 en participant à différents salons et stands ;
- Participer aux campagnes de recrutement des étudiants aux différents niveaux de la formation ;
- Organiser et participer aux commissions de jurys.



Compétences

Connaissances

- Langages Java, C, C++, C#, XML, PHP, HTML, CSS, JavaScript, SQL
- Notions de développement mobile (bdd embarquée, synchronisation avec bdd distante, capteurs embarqués).
- Notions de bases de données NoSQL.
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA.

Savoir-faire

- Maîtriser tous les aspects du développement d'application informatique (FullStack Developer)
- Maîtriser la gestion de projet, les méthodes agiles et la modélisation UML
- Maîtriser les techniques de conceptions (patterns, frameworks)
- Maîtriser l'approche de développement et déploiement continues (CI/CD) et être en capacité de l'appliquer à des projets simples.
- Maîtriser la démarche qualité d'un projet (TDD / BDD, qualité de code)

Savoir-être

- Travail en équipe
- Ouverture au changement
- Bon relationnel (contact avec les étudiants)

Compétences linguistiques

- Anglais

Environnement et contexte de travail

L'Université de Haute-Alsace compte près de 11 000 étudiants, inscrits dans plus de 170 formations, du niveau DUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 40 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec 20 filières bi ou trinationales). Elle contribue au développement du territoire grâce à la force de sa recherche partenariale menée en lien avec les entreprises.

L'activité s'exercera au sein d'UHA 4.0, cursus de formation innovant porté par l'Université de Haute-Alsace depuis 2015. Labellisée Grande École du Numérique en 2016, cette initiative a pour objectif de préparer de manière précoce les étudiants de la filière informatique au monde professionnel.

Pour plus d'informations sur UHA 4.0, cf. lien ci-contre : [UHA 4.0](#)



Possibilité de formation
Possibilité de télétravail
Activités sportives et culturelles

Diplôme

Diplôme minimum requis : bac +3 (licence ou équivalent)

Profil recherché

Formation et/ou expérience en gestion de projets.

Une expérience en gestion de parcs informatiques serait appréciée, ainsi que des connaissances réseaux.

Une formation type master ou diplôme d'ingénieur est souhaitée.

Conditions de recrutement

Rémunération : à définir selon expérience

CDD 12 mois – possibilité de renouvellement

Quotité de travail : temps plein – 37h30 hebdomadaire

Prise de poste : 01/06/2023

Contact :

Fiche de poste disponible sur le site www.uha.fr – rubrique « recrutements/personnels administratifs et techniques/offres d'emploi »

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courriel uniquement à mounir.elbaz@uha.fr

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

