

## UNIVERSITE D'ANGERS

DRIED (Direction de la recherche, de l'innovation et des études doctorales)

Catégorie : A

## REFERENS

*Branche d'Activité Professionnelle : J*

*N° emploi type : J2B43*

*Titre emploi type : Chargé-e du partenariat et de la valorisation de la recherche*

## Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3<sup>e</sup> employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. Membre de la COMUE UBL, l'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus 23000 étudiants répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (à Cholet et Saumur). Elle comprend 7 composantes (5 UFR, 1 IUT et 1 école d'ingénieur interne), 5 services communs et 30 unités et structures fédératives de recherche.

Permettre à ses diplômés de s'épanouir et de trouver un emploi à l'issue de leurs études est une priorité. L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France et d'un taux d'insertion de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 140 M€ (dont 115 M€ de masse salariale).

L'UA compte 1062 enseignants et enseignants-chercheurs, 773 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ? Rejoignez-nous !

## Caractéristiques du contrat

**Date d'affectation sur le poste souhaitée** : Mars 2019

**Durée du contrat** : jusqu'au 31 décembre 2019, renouvelable

**Quotité de travail** : 100%

**Rémunération** : 2500 € brut selon diplômes et expérience

**Lieu d'affectation** : DRIED – Présidence de l'Université

## Organisation de l'équipe et contexte

### Description et missions de l'unité de travail

Les universités Angers (Ua), Le Mans, Nantes ont mené une réflexion conjointe en matière d'organisation et de structuration de la valorisation de la recherche en Pays de la Loire. Celle-ci a abouti au lancement d'un programme régional Fil'Innov, financé par la Région, en soutien à une dizaine de filières prioritaires, dont la filière Math-STIC (numérique).

### Composition du service

La Direction de la Recherche (20 agents) anime la politique scientifique de 25 laboratoires réunis en 5 pôles de recherche et 5 Structures Fédératives de Recherche et, vise, notamment, à développer des relations laboratoires / acteurs socio-économiques

### Place de l'agent dans l'organigramme du service

Au sein du Pôle Partenariat Innovation, l'agent travaille en équipe, participe à l'animation de la SFR Math-STIC, assiste au Comité Local de Valorisation et contribue aux réseaux des Apporteurs d'Affaires de l'université et des Ingénieurs Fil'Innov sur le plan régional

### Relations fonctionnelles du poste au sein de l'unité de travail, dans et en dehors

**l'université (partenaires)**. Rattaché.e à la Directrice de la Recherche, l'agent travaille en étroite collaboration avec le directeur de la SFR Math-STIC et les directeurs de laboratoire (LERIA, LARIS, LAREMA)

## Missions et activités

### **Améliorer la lisibilité des compétences académiques de l'Ua, plus particulièrement de la SFR Math- STIC**

- Cartographier les compétences de la SFR, actualiser le site Plug-in-Labs Ouest
- Promouvoir les compétences, élaborer des supports et des plaquettes de communication
- Mener des actions de sensibilisation, participer aux événements de la filière
- Aider à la structuration des Domaines d'Activité Stratégique (DAS) du site angevin Apporter un soutien méthodologique transversal
- S'insérer dans des réseaux de partenaires prescripteurs

### **Renforcer les liens Innovation/Recherche et Innovation/Formation**

- Assurer le développement de l'activité partenariale (contrats, prestations, thèses CIFRE, ...)
- Favoriser des liens inter-laboratoires (faciliter le montage de projets communs)
- Assurer la transversalité avec les autres SFR (Biologie Santé, Végétal, Matériaux, SHS)
- Travailler avec les programmes RFI de la filière (Atlanstic 2020, Wise, Défimath)
- Elaborer avec la Direction Formation Continue une offre de formation sur demande
- Développer des actions et projets autour des objets connectés

### **Optimiser la détection et l'accompagnement des projets de valorisation**

- Diffuser les appels à projets et accompagner au montage (DBI, MPIA, RéSolution...)
- Suivre les programmes de maturation, accompagner les thèses CIFRE
- Conseiller les enseignants chercheurs en matière de stratégie de valorisation
- Mettre en relation les chercheurs avec les opérateurs de valorisation (SATT OV, incubateurs...)
- Rechercher des partenaires académiques et/ou socio-économiques
- Développer des outils de suivi, tableaux de bord, indicateurs

### **Encourager les partenariats avec le monde socio-économique**

- Pérenniser et établir des contacts avec des partenaires ciblés
- Instaurer des relations avec les membres de la CCI
- Développer les relations locales avec les établissements d'enseignement supérieur
- Organiser des rencontres thématiques laboratoires / entreprises
- Travailler en relations étroites avec la Cité des Objets Connectés

## Compétences requises

### Savoirs :

- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique  
Politiques de recherche et d'innovation
- Environnement, objectifs et projets éducatifs de l'établissement Technologies de l'information et de la communication (TIC)

### Compétences particulières :

- Connaissances en propriété intellectuelle
- Compétences marketing
- Notions de montage de projets public/privé
- Capacité d'analyse

### Savoirs faire :

- Accompagner et conseiller
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Participer à la rédaction de dossiers dans le cadre des demandes de financement
- Animer/conduire une réunion
- Communiquer avec des experts de son domaine

### Savoirs être :

- Sens relationnel
- Autonomie
- Confiance en soi
- Créativité
- Sens de l'innovation
- Capacité prospective
- Sens de la confidentialité

## Formation

Niveau minimum requis :

BEP  Bac  Bac +2  Bac +3  Bac +5

Niveau souhaité : Bac +5

Spécialité : Profil scientifique ou expérience dans l'industrie souhaité

## Expérience

Débutant accepté

Expérience souhaitée : en accompagnement de projets technologiques dans le cadre de relations industrie /recherche

## Modalités du recrutement et contact

**Pour postuler :** Envoyer CV et lettre de motivation **AVANT LE 8 février 2019** par mail : [recrutement@univ-angers.fr](mailto:recrutement@univ-angers.fr)

**Date de fin de dépôt des candidatures : 8 février 2019**

**Entretiens prévus le 25 février 2019**

**Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures. À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.**

**Site internet :** <http://www.univ-angers.fr/fr/recherche/poles-et-unites/pole-math-stic.html>

**Contact : Bénédicte Girault** (Responsable du pôle partenariats et innovation) : [benedicte.girault@univ-angers.fr](mailto:benedicte.girault@univ-angers.fr)