



Fiche de poste - ATER

Corps : Attaché temporaire d'enseignements et de recherche
Sections CNU / discipline : 18
Profil : Design
Poste n° : 0065
Localisation : Université de Nîmes
Quotité : 100%

Profil enseignement :

La personne recrutée est appelée à enseigner en licence et en master sous forme de cours théoriques, de cours de pratique ou de conduite d'ateliers de projets de design. Elle sera sollicitée plus particulièrement dans la spécialité de sa recherche doctorale, tant pour des cours théoriques que pour des activités de projet. En outre, elle contribuera à l'initiation (licence) et à la formation (master) à la recherche.

Un profil de designer-praticien apte à pratiquer et enseigner le projet sera privilégié. Des compétences dans les domaines du graphisme, du prototypage rapide ou des logiciels libres sont un plus.

Département : Département Sciences et Arts

Site web des formations : lid.unimes.fr ; dis.unimes.fr

Mots-clés enseignement : Design, Arts appliqués, Projet, Communication

Profil recherche :

La personne recrutée s'impliquera activement dans les activités scientifiques de l'Équipe d'Accueil 7447 PROJEKT, équipe de recherche en innovation sociale par le design de l'Université de Nîmes, notamment dans l'axe 3 « Design, cultures et médias numériques ». Par ses recherches personnelles et sa participation aux programmes et activités de recherche de l'équipe, la personne recrutée contribuera au rayonnement de PROJEKT au sein de la communauté nationale et internationale de recherche, ce qui nécessite bien entendu une bonne maîtrise de l'anglais. Une implication dans les activités et responsabilités collectives du laboratoire est attendue : séminaire mensuel (public), séminaire de lecture (interne), site de l'équipe.

Nom laboratoire : EA7447 PROJEKT

Site web du laboratoire : projekt.unimes.fr

Mots-clés recherche : Design, Projet, Recherche-projet, Innovation sociale, Cultures numériques, Communication

Contacts :

Département Sciences et arts : valerie.compan@unimes.fr

Filière Design : lucile.haute@unimes.fr

Laboratoire Projekt : michela.deni@unimes.fr