

**Maître de conférences associé à mi-temps en :
Jeux vidéo et médias interactifs numériques
Pour la rentrée 2022-2023**

Profil appel à candidatures :	Jeux vidéo et médias interactifs numériques
Section CNU	27
Quotité :	50%
Qualité	MCF associé
Date du contrat :	à/c du 01/09/2022 pour une durée de 3 ans
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Axel Buendia axel.buendia@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Guillaume Levieux guillaume.levieux@lecnam.net
Localisation :	Angoulême/Paris
Profil enseignement : (50 %)	<p align="center"><u>96 heures d'enseignement équivalent TD :</u></p> <p>Justifiant d'une activité professionnelle relevant du secteur du jeu vidéo ou plus généralement de l'interaction numérique, le PAST est un maillon essentiel dans la professionnalisation des étudiants du Cnam-Enjmin (enjmin.cnam.fr)</p> <p>Son rôle principal consiste à assurer l'encadrement pédagogique et le suivi des étudiants en vue de leur insertion professionnelle.</p> <p>En collaboration avec l'équipe des enseignants-chercheurs, il s'emploie à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispenser des enseignements au sein des formations du Cnam-Enjmin : master Jmin, EiCnam informatique et multimédia, licence informatique parcours jeux vidéo, mastère spécialisé interactive digital experiences - soutenir à la recherche de stage, soutenances et évaluation des rapports de stage - participer au recrutement et la coordination des intervenants professionnels extérieurs - participer au processus de recrutement, de Validation d'Acquis par l'Expérience (VAE) - concourir à la promotion et la valorisation de l'offre de formation par divers moyens (événements, conférences professionnelles, plus généralement, des rencontres visant à rapprocher les étudiants et les acteurs du tissu socio-économique).
Profil recherche : (50 %)	<p>Le PAST participe à l'activité de l'équipe « Interaction pour Lire et Jouer » (http://cedric.cnam.fr/lab/equipes/ilij/) du laboratoire du CEDRIC. Les domaines de recherche s'articuleront principalement autour des thématiques suivantes :</p> <p>Modèles du joueur. Méthodologies de conception. Immersion sonore. Expérience initiale en Intelligence Artificielle ou XR, ou une formation sciences humaines et sociales, serait également intéressante pour renforcer l'équipe dans ces domaines.</p>
Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	Equipe pédagogique nationale Informatique (EPN 5)
Lieux d'exercice :	Angoulême/Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Samira Cherfi
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 58 80 85 45
Email du directeur de l'EPN :	samira.cherfi@cnam.fr
URL de l'EPN :	http://deptinfo.cnam.fr/new/
Recherche (le cas échéant) :	
Laboratoire :	CEDRIC - équipe ILJ
Lieux d'exercice :	Angoulême et Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Philippe Rigaux
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 58 80 88 35
Email du directeur de laboratoire :	philippe.rigaux@cnam.fr
URL du laboratoire :	http://cedric.cnam.fr

Le dossier de candidature est à retourner complété et accompagné des pièces justificatives en un seul fichier en format pdf par courrier électronique au plus tard le **11 avril 2022**, à l'adresse suivante :

recrutement-Past2022@cnam.fr