

**Enseignant ASSOCIE ½ temps en : conception visuelle dans le domaine des jeux et médias interactifs numériques**

**Pour la rentrée 2020-2021**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	<b>En conception visuelle dans le domaine des jeux et médias interactifs numériques</b>
<b>Section CNU</b>	27
<b>Quotité :</b>	50%
<b>Qualité</b>	<input type="checkbox"/> <b>MCF associé</b>
<b>Date du contrat :</b>	au cours de l'année universitaire 2020/2021 pour une durée de 3ans
<b>Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :</b>	Axel Buendia <a href="mailto:axel.buendia@lecnam.net">axel.buendia@lecnam.net</a>
<b>Contact scientifique (Nom et coordonnées):</b>	Pierre-Henri Cubaud <a href="mailto:cubaud@cnam.fr">cubaud@cnam.fr</a>
<b>Localisation :</b>	Angoulême/Paris
<b>Profil enseignement : (50 %)</b>	<p align="center"><u>96 heures d'enseignement équivalent TD :</u></p> <p>Le PAST a en charge la coordination du parcours « conception visuelle » du master « Jeux et médias interactifs numériques ».</p> <p>Justifiant d'une activité professionnelle relevant du secteur du jeu vidéo, du design graphique, de la conception visuelle, le PAST est un maillon essentiel dans la professionnalisation des étudiants. Son rôle principal consiste à assurer l'encadrement pédagogique et le suivi des étudiants de niveau Master 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"> <li>- dispenser des enseignements au sein du master Jmin : data visualisation, multimédia et interaction humain-machine et plus généralement dans toutes les formations dispensées au Cnam (par exemple : MUX101, MUX 102, RC216)</li> <li>- assurer la préparation et la validation des stages M1 et M2</li> <li>- soutenir à la recherche de stage et validation des projets et soutenances et évaluation des rapports de stage</li> <li>- assurer le suivi des projets: planification du suivi technique et méthodologique, évaluation des réalisations, soutenances de fin de projets</li> <li>- garantir le recrutement et la coordination des intervenants professionnels extérieurs</li> <li>- participer à toutes les 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).</li> </ul>
<b>Profil recherche : (50 %)</b>	Le PAST participe à l'activité de l'équipe « Interaction pour Lire et Jouer » du laboratoire du CEDRIC. Les domaines de recherche s'articuleront principalement autour des thématiques suivantes : recherche de nouvelles formes de visualisation pour données complexes, intégration 3D/temps réel, fusion pipeline de production jeux vidéo/studios d'animation.

<b>Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)</b>	Responsable du parcours « conception visuelle » du master JMIN
---	--

Informations complémentaires :

<b>Enseignements :</b>	
EPN d'enseignement :	EPN05
Lieux d'exercice :	Angoulême et 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 :	<a href="mailto:samira.cherfi@cnam.fr">samira.cherfi@cnam.fr</a>
URL de l'EPN :	<a href="http://deptinfo.cnam.fr/new/">http://deptinfo.cnam.fr/new/</a>
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
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 :	<a href="mailto:philippe.rigaux@cnam.fr">philippe.rigaux@cnam.fr</a>
URL du laboratoire :	<a href="http://cedric.cnam.fr">http://cedric.cnam.fr</a>

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 **18 novembre 2020 16h00**, à l'adresse suivante :

[recrutement-pastAter2020@cnam.fr](mailto:recrutement-pastAter2020@cnam.fr)