

**Enseignant associé ½ temps en : Géomatique et aménagement  
Pour la rentrée 2024-2025**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géomatique et aménagement
<b>Section CNU</b>	24
<b>Quotité :</b>	50%
<b>Qualité</b>	■ MCF associé
<b>Date du contrat :</b>	1/09/2024 Pour une durée de 3 ans
<b>Contact pédagogique</b> (Nom et coordonnées) :	MOREL laurent, ESGT (laurent.morel@lecnam.net)
<b>Contact scientifique</b> (Nom et coordonnées):	VERDUN Jérôme, GeF (jerome.verdun@lecnam.net)
<b>Localisation :</b>	
<b>Profil enseignement : (50 %)</b>	<p>Les enseignements en aménagement des territoires et en urbanisme sont destinés aux étudiants du cycle d'ingénieur géomètre-topographe, au master Foncier, au master aménagement MOSAE et à la licence professionnelle Géomesure et aménagement. Outre quelques cours magistraux, l'enseignement comprend essentiellement des travaux dirigés, prenant la forme de suivi de projets, d'encadrement d'ateliers d'urbanisme. Le PAST contribue également à la mise en place d'un voyage d'études dans une métropole française ou européenne et de sorties urbaines dans les villes de l'Ouest de la France.</p> <p>La partie enseignement est complétée par le suivi de travaux de fin d'études dans les domaines précédemment cités en tant qu'enseignant référent. Il/elle participera aux conseils de classe.</p> <p><u>En 1ère année du cycle d'ingénieur et 1ère année des masters</u> Le cours s'organise en deux thématiques conduites en parallèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire de la ville (formes et fonctions) et histoire de la « pensée urbaine »</li> </ul> <p><u>En 2ème année du cycle d'ingénieur et 1ère année de masters</u> Les enseignements sont appliqués sur 2 temps forts destinés à confronter les étudiants avec la réalité soit du terrain, soit du contexte professionnel qui les attend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le voyage d'urbanisme</li> <li>• l'atelier d'urbanisme</li> </ul> <p><u>En troisième année du cycle d'ingénieur</u> Il s'agit d'une voie d'approfondissement pour les élèves qui choisissent l'option « urbanisme » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les modes actuels de composition urbaine ;</li> <li>• l'aménagement opérationnel : le cadre juridique, économique et financier ;</li> <li>• la politique de la ville, le renouvellement urbain et les nouveaux métiers de l'aménageur (intégration du développement durable dans les projets d'aménagement).</li> </ul> <p>Des enseignements sont également à pourvoir en licence professionnelle et en formation continue, sous forme de projets d'urbanisme.</p>

<p><b>Profil recherche : (50 %)</b></p>	<p>Le PAST sera rattaché au laboratoire de recherche Géomatique et foncier (GeF). Il sera associé aux programmes de recherche structurants et aux projets de recherche portés par les membres permanents afin d'identifier les contributions ponctuelles qu'il ou elle pourrait apporter.</p> <p>Au sein du GeF, plusieurs enseignants-chercheurs observent et analysent les effets de l'intégration des problématiques environnementales dans la gestion des espaces ruraux et la production des espaces urbains. On peut citer par exemple des recherches récentes telles que celles menées dans le cadre du projet SOLARIS ou du projet « <i>Solutions Fondées sur la Nature : de la théorie à la pratique</i> » qui rendent compte (entre autres) des tentatives d'adaptation des villes aux changements globaux, afin d'améliorer leur résilience. Dans ce cadre, les compétences opérationnelles du PAST sont attendues pour renforcer le collectif déjà présent.</p> <p>Le PAST pourrait être impliqué dans le montage de réponses à appels à projets futurs (type appels à projet PEPR) investiguant plus concrètement ces thématiques.</p> <p>Ces avancées méthodologiques serviront directement le programmes structurant du laboratoire : SFPP (« Stratégies Foncières et Politiques Publiques »). Suivant les compétences et les souhaits de la personne recrutée, des contributions dans les programmes IODA (« Imagerie et modélisation 3D : Outils du Droit et de l'Aménagement », MDOA (« Méthodes de mesure de Déformation : Optimisation et Approches innovantes ») et DLOA (« Dynamique Littorale : de l'Observation à l'Action ») et sont tout à fait envisageables.</p>
<p><b>Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)</b></p>	<p>Le PAST participera à la valorisation et à la communication des activités de recherche du laboratoire GeF (EA4630) dans lequel il sera rattaché. Il ou elle collaborera étroitement avec les enseignants-chercheurs de ces disciplines dans la préparation et la réalisation des colloques annuels dans ces thématiques.</p> <p>Une partie de cet apport proviendra de l'accompagnement des Travaux de Fin d'Etudes (TFE) en tant que maître de stage. Ces TFE constituent, pour les étudiants, un premier travail de recherche qui donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à une soutenance devant un jury.</p>

Informations complémentaires :

<b>Enseignements :</b>	
EPN d'enseignement :	EPN02 (ESGT)
Lieux d'exercice :	ESGT Le Mans
Nom du directeur de l'EPN :	MOREL laurent
Téléphone du directeur de l'EPN :	02 43 43 31 31
Email du directeur de l'EPN :	Laurent.morel@lecnam.net
URL de l'EPN :	<a href="https://www.esgt.cnam.fr/">https://www.esgt.cnam.fr/</a>
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
Laboratoire :	GeF
Lieux d'exercice :	Le Mans
Nom du directeur de laboratoire :	VERDUN Jérôme
Téléphone du directeur de laboratoire :	02 43 43 31 38
Email du directeur de laboratoire :	Jerome.verdun@lecnam.net
URL du laboratoire :	<a href="https://www.esgt.cnam.fr/recherche/">https://www.esgt.cnam.fr/recherche/</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 8 avril 2024, à l'adresse suivante :

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