

# Recrutement d'un(e) Maître de Conférences Associé(e) de Sciences et Techniques 2017

## Identification de l'appel à candidature

<b>Section CNU : 24</b> <b>Quotité : mi-temps annuel</b> <b>N° de l'emploi : 24 PAST 8041</b> <b>Nature du support : MCF associé</b>	<b>Composante : Polytech Tours – Département Aménagement et Environnement</b>
---	---

**Date de la vacance :** 5 septembre 2016  
**Date de la prise de fonctions :** 1<sup>er</sup> septembre 2017  
**Date limite de candidature :** 24 avril 2017 à 12h  
**Date d'audition des candidats :** 26 avril à 17h

**Motif de la vacance :** Démission

## Profil

### Génie urbain ; Ingénierie opérationnelle de projets urbains ; Outils d'aménagement de l'espace

En vue du pourvoi d'un poste de PAST laissé vacant suite à une démission, le Département Aménagement et Environnement (DAE) de Polytech Tours recrute un(e) MCF associé(e) en Aménagement de l'Espace et Urbanisme (24<sup>e</sup> section du CNU). Le poste à pourvoir vise le renforcement des compétences professionnelles des élèves ingénieurs formés au sein du DAE dans les domaines du génie urbain et de l'ingénierie du projet d'aménagement (notamment urbain). L'implication de la personne recrutée sur ce poste recouvre trois domaines :

### Enseignement

- La personne recrutée aura à prendre en charge des enseignements et activités pédagogiques variés (cours, TD, TP, encadrement d'ateliers, de stages et de projets).
- Filières de formation concernées : **Spécialité d'ingénieur en Génie de l'Aménagement et de l'Environnement, Filière Urbanisme et Ingénierie Territoriale**
- Domaines d'enseignement visés : tout d'abord, le champ des **compétences professionnelles en génie urbain** (réseaux de transport, énergie, eau, déchets... du point de vue des infrastructures et de la gestion technique de ces réseaux, y compris dans une optique d'écologie industrielle) ; ensuite, **l'ingénierie opérationnelle des projets d'aménagement** (maîtrise technique du montage et du suivi des projets : rédaction d'un cahier des charges, conception et évaluation du projet, mise en œuvre opérationnelle... ; les secteurs du logement, de l'aménagement commercial et de la promotion immobilière sont particulièrement visés) ; enfin, les **outils de l'ingénieur appliqués à l'aménagement de l'espace, l'urbanisme et l'environnement** (géomatique, cartographie, DAO, analyse des données...).

### Responsabilités

- La personne recrutée aura également à assumer des responsabilités de divers ordres au sein du Département Aménagement et Environnement :
- Responsabilité d'unités d'enseignement : organisation, planning des activités pédagogiques, implication d'intervenants professionnels...
  - Responsabilités administratives : relations avec les milieux professionnels, recherche de stages, développement de partenariats, suivi du placement des diplômés...

### Recherche

Enfin, la personne recrutée aura à s'impliquer dans les projets et activités de recherche de l'équipe IPAPE de l'UMR 7324 CITERES dans l'une des quatre thématiques suivantes : Risque et vulnérabilité ; Projet d'aménagement-urbanisme et système d'action ; Dynamique environnementale et paysagère ; Développement territorial durable.

**Laboratoire(s) d'accueil :** UMR 7324 CITERES équipe IPAPE

**MOTS-CLES :** Génie Urbain, Aménagement de l'espace, Projet, Ingénierie territoriale, Environnement

## Informations complémentaires

### Contact :

Département d'enseignement : Département Aménagement et Environnement de Polytech Tours  
Lieu(x) d'exercice : Département Aménagement et Environnement de Polytech Tours  
Nom du directeur de département : **Abdelillah Hamdouch**  
Tel. et Email du directeur de département : 02 47 36 14 56 ; [abdelillah.hamdouch@univ-tours.fr](mailto:abdelillah.hamdouch@univ-tours.fr)  
URL Département : <http://polytech.univ-tours.fr/ecole/>