

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : 0342
Publication : 08/03/2021
Etablissement : UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
Lieu d'exercice des fonctions : CAMPUS DU MONT HOUY VALENCIENNES
Section1 : 71 - Sciences de l'information et de la communication
Composante/UFR : INSA
Département Mécanique (Génie civil & bâtiment)
Laboratoire 1 : EA2445(199813976E)-DESIGN VISUEL ET URBAIN
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 09/03/2021
Date de clôture des candidatures : 07/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Hakim NACEUR (Hakim.Naceur@uphf.fr)
Sylvie LELEU MERVIEL (Sylvie.Merviel@uphf.fr)
Contact administratif: WIART KARINE/SANDRINE RIDET
N° de téléphone: 0327511152
0327511722
N° de fax: 03.27.51.17.40
E-mail: karine.wiart@uphf.fr/sandrine.ridet@uphf.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.uphf.fr/ATER/candit.php>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Communication urbaine
Job profile : The selected candidate will join the laboratory DeVisu Design Visual and Urban, in the 71st CNU section, and his research focus on urban communication. A double competence in Information and Communication Science and in architecture or Urban Engineering will be greatly appreciated
Champs de recherche EURAXESS : Civil engineering - Engineering

Profil d'ATER élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation 2021

(Affectation 1^{er} septembre 2021)

Poste n° : 0342 à 100%

COMPOSANTE : INSA HdF

Job profile (300 caractères maximum) : *brève synthèse en anglais.*

The selected candidate will join the laboratory DeVisu Design Visual and Urban, in the 71st CNU section, and his research focus on urban communication. A double competence in Information and Communication Science and in architecture or Urban Engineering will be greatly appreciated.

Fields EURAXESS (cf annexe 1):

Main-research field : civil engineering

Sub-research field : Modeling tools

Enseignement :

Section CNU : 71 (100%)

Profil : Communication urbaine

Département d'enseignement : Mécanique (Génie civil & bâtiment)

Lieu(x) d'exercice : Campus du Mont Houy à Valenciennes

Equipe pédagogique : Génie Civil

Nom directeur département : Hakim NACEUR

Tel directeur dépt. : +33.(0)3.2751.1307 / 1412

Email directeur dépt. : Hakim.Naceur@uphf.fr

Diplômes concernés : Licence Génie Civil, licence Pro Métiers de la Construction, Deust Bâtiment et Construction.

Formations concernées : Deust Bâtiment et construction 1ere et 2eme année,
Licence 3, Lic Pro Chef de chantier et Economiste de la construction, Master GCAU
et Master IN2C, 3^{eme} année spécialité GCB

Recherche :

Profil : Communication urbaine

Lieu(x) d'exercice : Filière Génie Civil

Nom directeur labo : Sylvie LELEU MERVIEL

Tel directeur labo : 03 27 51 15 05

Email directeur labo : Sylvie.Merviel@uphf.fr

Descriptif labo :

Le candidat retenu devra effectuer sa recherche au laboratoire DeVisu. Il intégrera les équipes du laboratoire et participera activement au développement et au rayonnement des axes scientifiques présents et futurs de ses membres.

Description activités complémentaires et objectifs :

Le candidat retenu devra dispenser son service d'enseignement en Génie Civil. Ses compétences doivent lui permettre de faire le lien entre deux domaines complémentaires qui sont la communication d'une part, la conception et le suivi de projets d'aménagement et de construction d'autre part. Dans ce contexte, les enseignements concernés sont les suivants : SIG et Tics, Gestion de projet, management de projets immobiliers, DAO/CAO.

Moyens :

Moyens matériels : Salles informatiques et espace de Coworking

Moyens humains :

Moyens financier :

Autres moyens :

Environnement professionnel :

La filière Génie Civil est composée de plusieurs formations

- 1 Spécialité d'ingénieur Génie Civil et Bâtiment
- 1 parcours de licence Génie Civil, parcours Génie Civil, Architectural et Urbain,
- 1 DEUST Bâtiment et Construction,
- 3 licences professionnelles « Métiers de la Construction » :
 - ✓ Chef de chantier en formation initiale et en apprentissage
 - ✓ Economiste de la construction en formation initiale et en apprentissage
 - ✓ Assistant en Eco-Construction
- 2 masters Génie Civil
 - ✓ Parcours GCAU (Génie Civil, Architectural et Urbain en formation initiale et en apprentissage

- ✓ Parcours Ingénierie Numérique Collaborative pour la Construction en Contrat de professionnalisation