

## Génie Electrique et Informatique INSA Toulouse

### FICHE DE POSTE RECRUTEMENT D'UN/UNE ENSEIGNANT(E) ASSOCIÉ(E) À MI-TEMPS

---

#### Statut : PAST - Maître de conférences mi-temps

**Profil synthétique** : Informatique

**Durée du recrutement** : 3 ans

**Début du contrat** : 01/10/2021

**Localisation** : Insa Toulouse

**Affectation** : Département Génie Electrique et Informatique (DGEI)

**Laboratoire de recherche** : L'enseignant(e) recruté(e) comme PAST sera obligatoirement rattaché(e) au (à une équipe du) LAAS-CNRS.

**État du poste** : Recrutement

#### Descriptif du poste

##### Missions :

La personne recrutée a pour missions principales :

- D'assurer des enseignements dans les différentes spécialités sous la responsabilité du DGEI ;
- D'assurer une activité de recherche au sein du LAAS-CNRS.

Activités principales :

- Produire et assurer des cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques ;
- Évaluer les étudiants en contrôle continu et en examens ;
- Participer à la vie du département (journée portes ouvertes, forum étudiants, ....)
- Attester d'activités de recherche à travers la participation à des projets de recherche et/ou la publication scientifique

##### Enseignement

**Filières de formation concernées** : Enseignements d'Informatique (2eme à la 5eme année) relevant des Spécialités "Informatique-Réseaux" et "Automatique-Électronique" du Département Génie Électrique et Informatique (DGEI)

**Objectifs pédagogiques :** La personne recrutée renforcera les équipes pédagogiques en informatique à dominante logicielle, système et réseau du DGEI. Il/elle assurera des enseignements en informatique prioritairement sur des enseignements de 4ème et/ou 5ème année au DGEI dans le cadre de la spécialité "Informatique-Réseaux" du DGEI. La personne recrutée pourra aussi être amenée à intervenir dans le cadre de la formation continue.

Les compétences recherchées concernent tout ou partie des domaines suivants :

- apprentissage et optimisation
- développement logiciel (COO/POO, ...)
- sécurité informatique
- temps réel

**Recherche :**

Au sein du LAAS-CNRS, la recherche pourra être effectuée dans un des départements scientifiques concernés par des thématiques en lien direct avec l'informatique. Il s'agit principalement des départements :

- DO (Décision et Optimisation, <https://www.laas.fr/public/fr/decision-et-optimisation>),
- RISC (Réseaux, Informatique, Systèmes de Confiance, <https://www.laas.fr/public/fr/risc-reseaux-informatique-systemes-de-confiance>),
- ROB (Robotique, <https://www.laas.fr/public/fr/robotique>).

Chacun de ces départements recouvre l'activité d'équipes de recherche dont le détail pourra être trouvé à partir des liens précédents sur les pages web correspondantes des équipes.

### **Conditions de recrutement**

Les candidats doivent impérativement justifier :

- de l'exercice réel et confirmé d'une activité professionnelle principale à temps plein, autre que l'enseignement, en rapport direct avec la discipline concernée, qui permet de justifier de moyens d'existence réguliers, depuis au moins 3 ans
- d'une rémunération principale supérieure à celle de maître de conférences associé

**Salaire brut mensuel :** 1 448 € (net agent : 1 158 €)

Les agents publics exerçant dans les établissements d'enseignement et de recherche ne peuvent être nommés associés ni les agents exerçant une fonction parlementaire. La limite d'âge est fixée à 65 ans.

**Obligations de service:** Le temps de travail d'un associé mi-temps est de 803.50 heures de travail effectif annuel comportant :

- pour moitié une activité d'enseignement : 96h en présentiel
- pour moitié une activité de recherche

## Candidature

### Composition du dossier de candidature :

- CV et lettre de motivation,
- Autorisation et attestation d'emploi de l'employeur principal de moins de 2 mois,
- Copie du contrat de travail et copie du dernier bulletin de salaire, Pour les indépendants, copie de la taxe professionnelle des 3 dernières années,
- Copie du dernier diplôme obtenu,
- Copie d'une pièce d'identité lisible
- Pour les candidats de nationalité étrangère, copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité,
- Attestation sur l'honneur de ne pas effectuer d'enseignements dans un autre établissement public d'enseignement ou de recherche

**Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF au plus tard le 15 septembre 2021 à 23h00 (heure de Paris), à l'adresse suivante :**

[garcia@insa-toulouse.fr](mailto:garcia@insa-toulouse.fr)

### Contacts :

- Germain Garcia, direction du Département Génie Electrique, ....
- Pierre Lopez, directeur adjoint du LAAS-CNRS, [pierre.lopez@laas.fr](mailto:pierre.lopez@laas.fr)
- Dimitri Peaucelle, directeur du département DO, [dimitri.peaucelle@laas.fr](mailto:dimitri.peaucelle@laas.fr)
- Philippe Owezarski, directeur du département RISC, [philippe.owezarski@laas.fr](mailto:philippe.owezarski@laas.fr)
- Philippe Soueres, directeur du département ROB, [philippe.soueres@laas.fr](mailto:philippe.soueres@laas.fr)