

## Profil Poste ATER en Informatique à mi-temps

### Enseignement

Les candidat.e.s recruté.e.s auront des charges d'enseignement couvrant notamment les domaines suivants :

1. Systèmes, réseaux ;
2. Programmation impérative et objet ;
3. Bases de données.

Les formations concernées sont la formation d'ingénieur sous statut étudiant (FISE) et la formation d'ingénieur sous statut apprenti (FISA)

### Recherche

Les candidat.e.s recruté.e.s feront leur recherche dans un des laboratoires partenaires de l'école.

### Contacts

*Contact Recherche* : Catherine Dubois - [catherine.dubois@ensiie.fr](mailto:catherine.dubois@ensiie.fr)

*Contacts Enseignement* : Julien FOREST - [diretud@listes.ensiie.fr](mailto:diretud@listes.ensiie.fr) (FISE), Dimitri WATEL - [dirfip@listes.ensiie.fr](mailto:dirfip@listes.ensiie.fr) (FISA)

*Renseignements administratifs* : Amélie COINCE - [ensierh@ensiie.fr](mailto:ensierh@ensiie.fr)

---

## Job Profile ATER in Computer Science Part-time

### Teaching

Teaching staff will be recruited to work on these specific subjects:

1. Operating system and network;
2. Imperative/OO programming;
3. Databases.

The candidate will teach in the cursus provided at ENSIIE:

- Engineer training under student status (FISE),
- Engineer training under apprenticeship status (FISA).

### Research

Successful candidates will have the opportunity to do their research program within one of ENSIIE partner laboratories.

### Contacts

*Research Contact*: Catherine Dubois - [catherine.dubois@ensiie.fr](mailto:catherine.dubois@ensiie.fr)

*Teaching Contacts*: Julien FOREST - [diretud@listes.ensiie.fr](mailto:diretud@listes.ensiie.fr) (FISE), Dimitri WATEL - [dirfip@listes.ensiie.fr](mailto:dirfip@listes.ensiie.fr) (FISA)

*Administrative Informations* : Amélie COINCE - [ensierh@ensiie.fr](mailto:ensierh@ensiie.fr)