

## Profil Poste ATER en Informatique ENSIIE ([www.ensiie.fr](http://www.ensiie.fr)) – temps plein

### Enseignement

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

- Théorie des graphes, Recherche opérationnelle, optimisation
- Programmation impérative et objet
- Programmation Web
- Bases de données
- Encadrements de projet

Les formations concernées sont la formation d'ingénieur sous statut étudiant et la formation d'ingénieur sous statut apprenti.

### Recherche

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

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

**Contacts Enseignement** FISE Thomas LIM ([thomas.lim@ensiie.fr](mailto:thomas.lim@ensiie.fr)), FISA Abass SAGNA ([abass.sagna@ensiie.fr](mailto:abass.sagna@ensiie.fr))

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

---

## Job Profile ATER in Computer Science ENSIIE ([www.ensiie.fr](http://www.ensiie.fr)) - full time

### Teaching

Teaching staff will be recruited to work on these specific subjects: graph theory, operational research, optimization, databases, web programming, imperative/OO programming, project supervision.

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

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

**Teaching Contacts** FISE Thomas LIM ([thomas.lim@ensiie.fr](mailto:thomas.lim@ensiie.fr)), FISA Abass SAGNA ([abass.sagna@ensiie.fr](mailto:abass.sagna@ensiie.fr))

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