



## Profil Poste ATER en R.O - 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 notamment les domaines suivants :

1. Théorie des graphes, recherche opérationnelle, optimisation ;
2. Programmation Web ;
3. Programmation impérative et objet ;
4. Système et réseaux.

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 :** 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 ENSIIE ([www.ensiie.fr](http://www.ensiie.fr)) - full time

### Teaching

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

1. Graph theory, operational research, optimization;
2. Web programming;
3. Imperative/OO programming;
4. Operating system and network.

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:** 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)