



**Profil Poste ATER en**  
**Mathématiques appliquées - Probabilités**  
**ENSIIE ([www.ensiie.fr](http://www.ensiie.fr)) – 50%**

**Enseignement**

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

1. Probabilités ;
2. Statistique et modélisation statistique ;
3. Processus stochastiques.

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

**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 - [enssierh@ensiie.fr](mailto:enssierh@ensiie.fr)

---

**Job Profile ATER in Probability**  
**ENSIIE ([www.ensiie.fr](http://www.ensiie.fr)) – 50%**

**Teaching**

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

1. Probability;
2. Statistics and statistical modeling
3. Stochastic process;

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 - [enssierh@ensiie.fr](mailto:enssierh@ensiie.fr)