



**Profil Poste ATER en
Mathématiques appliquées
ENSIIE (www.ensiie.fr) – 50%**

Enseignement

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

1. Analyse numérique ;
2. Mathématiques financières ;
3. Processus stochastiques.

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

Contacts Enseignement : Julien FOREST - directud@listes.ensiie.fr (FISE), Dimitri WATEL - dirfip@listes.ensiie.fr (FISA)

Renseignements administratifs : Amélie COINCE - ensierh@ensiie.fr

**Job Profile ATER in
Applied Mathematics
ENSIIE (www.ensiie.fr) – 50%**

Teaching

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

1. Numerical Analysis;
2. Financial Mathematics;
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

Teaching Contacts: Julien FOREST - directud@listes.ensiie.fr (FISE), Dimitri WATEL - dirfip@listes.ensiie.fr (FISA)

Administrative Informations : Amélie COINCE - ensierh@ensiie.fr