

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

Enseignement

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

- Probabilités
- Processus stochastiques et mathématiques financières
- Analyse numérique
- 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 au LaMME (www.math-evry.cnrs.fr) , laboratoire dans partenaire de l'école.

Contact Recherche Catherine Dubois (catherine.dubois@ensiie.fr)

Contacts Enseignement FISE Thomas LIM (thomas.lim@ensiie.fr), FISA Abass SAGNA (abass.sagna@ensiie.fr)

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: Probability, Numerical Analysis, Stochastic process and financial mathematics, 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 the ENSIIE partner laboratory, LaMME (www.math-evry.cnrs.fr)

Research Contact Catherine Dubois (catherine.dubois@ensiie.fr)

Teaching Contacts FISE Thomas LIM (thomas.lim@ensiie.fr), FISA Abass SAGNA (abass.sagna@ensiie.fr)

Administrative Information Amélie COINCE : ensierh@ensiie.fr