



Détail de l'offre

Ingénieure / Ingénieur d'études de fiabilité - Stage H/F (2021-39286)

Mise en ligne le 30/11/2021



Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat :	Stage
Niveau de formation :	Master 2
Spécialité(s) :	Ingénierie d'Etudes
Pays / Région :	France / Ile-de-France
Département :	Seine Saint-Denis (93)
Ville :	Saint-Denis



EDF est labellisé Happy Trainees

[Je postule](#)

Description de l'offre

Les missions de l'ingénieure / ingénieur d'études :

Au sein d'un collectif d'ingénieurs, le stagiaire participe à l'élaboration des données de fiabilité utilisées par les modèles des Etudes Probabilistes de Sûreté (EPS). Les EPS font partie de la démonstration de sûreté des installations nucléaires.

A partir de l'analyse des défaillances matérielles du parc nucléaire, le stagiaire ingénieur calcule des taux de fiabilité et d'indisponibilité des matériels importants pour la sûreté nucléaire.

Il assure le pilotage de ses études pour répondre aux besoins des centres d'ingénierie. Des échanges sont à prévoir avec les experts matériels de l'UNIE (dans les domaines mécaniques, électriques, automatismes...) et les Centres de Production Nucléaire d'Electricité (CNPE).

Ce stage nécessite une aisance avec les outils informatiques, de la rigueur, de l'autonomie, de la curiosité technique, ainsi que de bonnes qualités rédactionnelles."

Profil souhaité

Dernière année école d'ingénieur

Stage de 6 mois

[Je postule](#)