

|                   |   |
|-------------------|---|
| Lieu d'exercice   | RUEIL-MALMAISON   |
| Intitulé du poste | Enseignant(e) en ingénierie de réservoir – IFP School H/F |
| Statut            | CADRE   |
| Contrat           | CDI   |

### Contexte :

Partie intégrante d'IFPEN, IFP School est une Ecole de spécialisation proposant chaque année à plus de 300 ingénieurs du monde entier des formations professionnalisantes dans les domaines de l'énergie, de la transition énergétique et de la mobilité durable.

Sous la responsabilité de la directrice du Centre Géoressources et Energie, vous assurerez des missions d'enseignement et d'encadrement des élèves, et contribuerez au développement et à la mise en œuvre de projets internationaux. Vous interviendrez au sein d'un corps enseignant riche de la diversité de ses profils et pourrez-vous appuyer sur une pédagogie innovante, favorisant la mise en situation

### Missions principales

#### • Enseignement

Vous dispenserez des cours dans les programmes de formation de l'Ecole et des essaimages à l'étranger. Vous contribuerez à la conception de nouveaux cours et à l'évolution des contenus pédagogiques liés à l'ingénierie de réservoir. Vous encadrerez des projets d'élèves pour les aider à développer leurs compétences dans ce domaine.

#### • Coordination pédagogique

Vous serez chargé(e) de coordonner des unités d'enseignement en collaboration avec les responsables des programmes concernés. Vous veillerez à la cohérence et à la qualité de l'enseignement dispensé.

Vous agirez en tant que "moniteur Ecole" pour accompagner et guider les élèves en alternance dans leur parcours industriel.

#### • Recrutement

Vous participerez activement au recrutement des futures promotions d'élèves en menant des entretiens avec les candidats et en représentant l'Ecole lors de forums et d'événements.

En parallèle de ces activités, vous serez amené(e) :

- A participer à des groupes de travail et à suivre des projets transverses au niveau de l'Ecole
- A jouer un rôle actif dans la promotion de l'Ecole auprès des industriels

### Compétences recherchées

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Master et vous possédez une expérience industrielle d'au moins un an dans le domaine de l'ingénierie de réservoir pour l'exploitation du sous-sol (stockage géologique de gaz, exploitation de gisements d'hydrocarbures ou de fluides géothermaux).