



FICHE MÉTIER HYDRO

Ingénieur / Ingénieure d'affaires en atelier de réparation



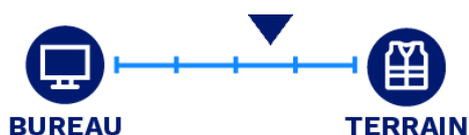
@EDF – Hydro Réparation

➤ Missions

Elaborer des scénarios de réparation (budget, moyens, choix techniques) des pièces hydrauliques démontées (roues, robinets, directrices, etc.) pour prolonger leur durée de vie. Piloter et suivre la réalisation des chantiers de réparation en atelier, sur site ou chez des sous-traitants. Gérer un portefeuille d'affaires et éventuellement être référent technique dans un domaine.

➤ Quotidien

Déplacements en France et en Europe. Interlocuteurs variés : équipes de maintenance, usineurs, sous-traitants, experts. Possible travail sur des projets de R&D (résine, grippage, fabrication additive, etc.)



➤ Formation

Diplôme d'ingénieur en sciences des matériaux, en conception mécanique ou en soudage.

➤ Qualités attendues

Autonomie, organisation personnelle et aisance relationnelle. Capacité à gérer plusieurs affaires en parallèle. Aimer la technique et faire preuve de curiosité.

« Nous travaillons sur des projets courts à forte valeur ajoutée technique. Objectif : réfléchir au moyen le plus efficace pour réaliser la juste réparation dans le respect du contrat »

Toutes nos offres
sur edf.fr/edf-recrute



@EDF – Hydro Réparation