

Ingénieur Soudage

AREVA et JSPM

AREVA: Avec une présence industrielle dans 41 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur.

Ses 65 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe.

Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

JSPM: JSPM est un site industriel de 500 personnes situé dans le Nord de la France (40 km à l'est de Valenciennes). Les activités du site se concentrent autour de la production de groupes motopompes primaires et de mécanismes de commande de grappe et la fourniture de services associés pour l'industrie nucléaire.

Contexte du poste

Au sein de la Business Unit Equipment, JSPM est une filiale de rang 1 d'AREVA NP. Dans le cadre du développement de ses activités nucléaires, l'usine de Jeumont recherche **un(e) ingénieur soudage (F/H)**.

Missions

- Mettre en œuvre des procédés de soudage : participer à la conception, réaliser les procédés, suivre les essais et la validation finale
- Gérer les QMOS (Qualification de Mode Opérateur de Soudage) et les qualifications de soudage
- Rédiger les gammes de qualifications de soudage, les cahiers et fiches de soudage ainsi que la liste des QMOS, qualifications de soudage et produits d'apport.
- Préparer les audits
- Etre force de proposition en ce qui concerne les techniques de soudage, s'appuyer sur le REX de la maintenance pour développer des solutions de soudage pour la construction neuve.

Les résultats attendus sont la grande qualité des modes opératoires réalisés ainsi que la contribution à l'évolution de ces modes opératoires en fonction des avancées techniques en matière de soudage.

PROFIL

Ce poste s'adresse à un candidat :

- Ingénieur spécialisé en matériaux et/ou soudage (ouvrages chaudronnés). Des connaissances et une pratique des différentes techniques de soudage sont nécessaires.

- Une 1^{ère} expérience (stage significatif inclus) dans le domaine du nucléaire est un plus.

F/H, vous êtes dynamique, volontaire et prêt à relever les exigences du nucléaire. Vous êtes reconnu pour les qualités suivantes : rigueur dans le travail, bonne collaboration, développement de l'esprit d'équipe. Vous saurez développer un relationnel avec les organismes extérieurs et nos sous-traitants.

Localisation : Jeumont (59)