

Informations générales

Description de l'entité	<p>Framatome est un acteur international majeur de la filière nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée pour la conception, la construction, la maintenance et le développement du parc nucléaire mondial. L'entreprise conçoit et fabrique des composants, du combustible, des systèmes de contrôle-commande et offre toute une gamme de services destinés aux réacteurs.</p> <p>Grâce à ses 14 000 collaborateurs à travers le monde, Framatome met chaque jour son expertise au service de ses clients pour leur permettre d'améliorer la sûreté et la performance de leurs centrales nucléaires et de contribuer à atteindre leurs objectifs économiques et sociétaux.</p> <p>Framatome est détenue par le groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI - 19,5 %) et Assystem (5 %)</p>
-------------------------	---

Description du poste

Pays	France
Régions	Bourgogne-Franche-Comté
Départements	Saône et Loire (71)
Site	Le Creusot
Déplacements	Non
Métier	G - GESTION DE PROJETS CONTRATS & AFFAIRES - G2 - Gestion de Projet
Intitulé du poste	Ingénieur développement process H/F
Contrat	CDI
Description de la BU	<p>La Business Unit Projets & Composants de Framatome, référence mondiale pour la gestion de projets et la fabrication d'équipements pour l'industrie nucléaire</p> <p>La Business Unit Projets & Composants de Framatome est au centre de l'intégration EPC - Engineering / Procurement / Construction - de la chaudière nucléaire. Nos équipes assurent la gestion des projets de construction de nouveaux réacteurs et de remplacement de composants pour les réacteurs en exploitation. Elles conçoivent et fabriquent au sein de nos usines les composants lourds et mobiles du circuit primaire.</p> <p>Notre business unit compte près de 1 900 personnes qui apportent chaque jour à nos clients dans le monde entier des solutions sûres, compétitives et innovantes, en toute sécurité.</p> <p>Situées en Bourgogne, l'usine FRAMATOME du Creusot fabrique les grandes pièces forgées et moulées destinées aux marchés de l'énergie nucléaire. Leur portefeuille de produits est constitué des pièces forgées et moulées destinées à la fabrication et à l'assemblage des composants -clés de l'îlot nucléaire.</p>
Description de la mission	<p>Au sein de sa Direction Technique, le site recrute un(e) Ingénieur développement process F/H. Placé(e) sous la responsabilité du Responsable de la maîtrise des procédés, <u>vous exercez les missions suivantes</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piloter l'élaboration de nouveaux process de fabrication de forgeage (cintrage, matriçage, filage inverse, etc...) • Définir un plan d'essais pour la qualification du procédé • Etablir un budget pour la réalisation du plan d'essai • Piloter la réalisation de ce plan d'essais • Etre l'interlocuteur privilégié des différents services de l'usine pour coordonner les actions • Proposer de nouveaux process de fabrication de forgeage • Rédiger la documentation technique de maîtrise de ces procédés • Rédiger les AMDEC correspondant aux procédés développés • Rédiger les consignes techniques de réalisation des pièces utilisant ces procédés
Profil	<u>Formation / Course</u> :

Vous êtes issus d'une formation de type BAC+5 : Ingénieur métallurgiste et/ou procédés et **vous justifiez d'une forte expérience forte sur des activités procédés de forge.**

Compétences techniques / Technical skills :

- Métallurgie et procédés de fabrication mis en œuvre sur les produits concernés
- Mécanique, usinage
- Connaissances détaillées (REX, gammes...) sur les produits concernés
- Connaissance des outils de la qualité (5P, QQQCP, Pareto, 5M...)
- Connaissance des outils d'amélioration continue, 8D/A3, Amdec
- Connaissance des méthodes et outils de management visuel

Compétences générales / General skills :

- Organisation, gestion des priorités et respect des échéances
- Autonomie et réactivité
- Communication, capacité à travailler avec différentes interfaces internes et externes
- Leadership

Travail de journée, en bureau et régulièrement en atelier

Informations additionnelles

Poste soumis à autorisation au titre du contrôle des exportations Non

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+5
Niveau d'expérience min. requis	Expérimenté (5 ans et plus)
Niveau d'emploi	Ingénieur & Cadre
Langues	Anglais (Opérationnel)
Ce poste est-il ouvert aux candidats en situation de handicap ?	Oui