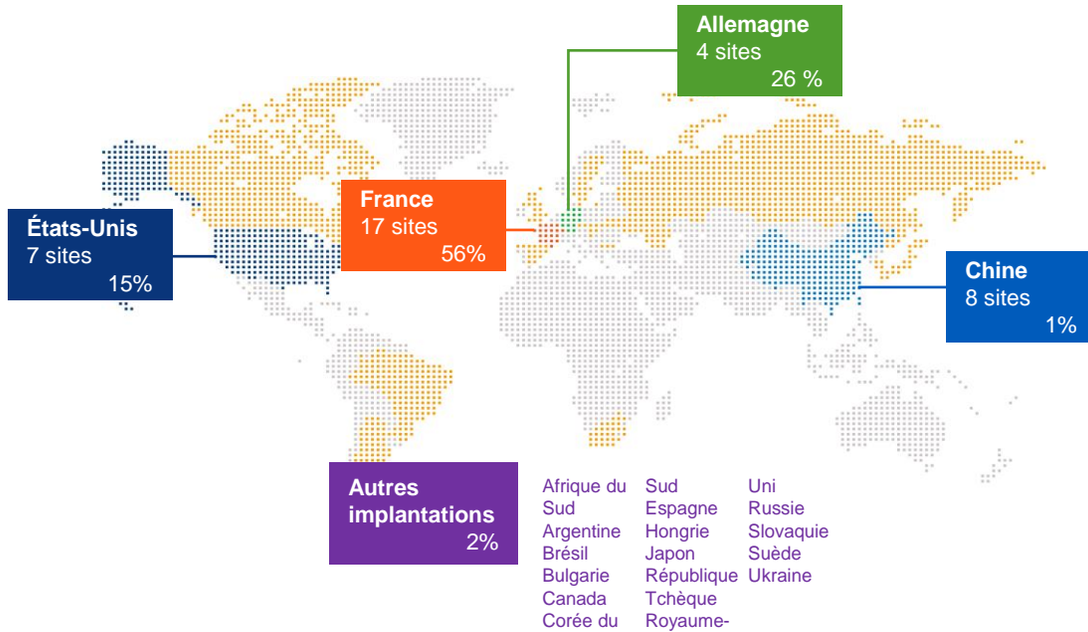


Framatome en bref



Depuis plus de 60 ans, les équipes de Framatome participent au développement de solutions nucléaires sûres, compétitives, bas-carbone à travers le monde.

Elles :

- conçoivent des centrales,
- fournissent la chaudière nucléaire,
- conçoivent et fabriquent des composants et des combustibles,
- intègrent des systèmes de contrôle-commande,
- assurent la maintenance de tous types de réacteurs nucléaires.

Framatome est le fabricant d'équipements d'origine de :

92 centrales nucléaires
3,5 Mds € de chiffre d'affaires en 2019

14 000 salariés
+ de 60 sites*
20 pays

En France
8000 salariés
17 sites

France

- Chalon-sur-Saône
- Grenoble
- Jarrie
- Jeumont
- Le Creusot
- Lyon
- Maubeuge
- Montreuil-Juigné
- Paimboeuf
- Paris
- Romans-sur-Isère
- Rugles

- Rungis
- Saint-Marcel
- Saint-Paul-lez-Durance
- Sully-sur-Loire
- Ugine



Votre carrière chez Framatome



Tous les ans, Framatome recrute et forme à ses métiers environ :

1000 nouveaux salariés

200 stagiaires

200 alternants

Nos métiers Ingénieurs et Cadres :

- Bureau d'études : Conception & Etudes, Sûreté, R&D, Instrumentation et contrôle-commande, etc.
- Terrain : Production, Qualité & Inspection, Projet, Construction et Essai, Intervention & Chantiers, etc.

La diversité de nos postes Jeunes Diplômés :

- Ingénieur Etudes et développement,
- Ingénieur Sûreté,
- Ingénieur Thermohydraulique,
- Ingénieur Neutronique,
- Ingénieur Mécanique
- Ingénieur Systèmes Fluides,
- Ingénieur Conception et installation de Tuyauterie
- Ingénieur Contrôle Commande,
- Chef de Projets,
- Inspecteur,
- Ingénieur Conduite d'Essai,
- Ingénieur Fonderie,
- Ingénieur Métallurgie,
- Ingénieur Méthodes fabrication,
- Etc.

Notre processus de recrutement



- **Toutes nos offres** de stage, alternance et CDI sont accessibles sur [notre site Carrière](#)
- Un processus **équitable** et **transparent** !
- Notre engagement : vous **informer** de l'avancement de votre candidature.

Recherche d'une offre :

- Je recherche une offre sur le site framatome.com
- Je postule aux offres qui me conviennent après avoir créé mon **espace candidat**.

Décision finale :

- Je suis rapidement informé(e) de la décision finale.
 - Si je suis retenu(e), le processus administratif d'intégration débute.
- Si je ne suis pas retenu(e), je suis informé(e) des raisons. Mon CV peut être conservé et je peux être repositionné(e) sur une autre offre.



Quelques règles pour bien débuter sa recherche :

- Bien définir son **projet professionnel** : quelles sont mes connaissances / compétences, mes envies, mes aptitudes ?
- Choix d'un domaine / d'une thématique de stage : possibilité d'en **discuter ensemble** lors d'un événement Campus (présentation ou forum)

Entretiens de recrutement :

- Si mon profil correspond à l'offre sélectionnée, je suis contacté(e) par un recruteur puis je passe différents entretiens :
 - RH
 - Manager

2021-5300 ALT - Ingénieur(e) Prévention des risques Sécurité et Radioprotection F/H

- Business Unit : Base Installée, Maîtrise des risques santé, sécurité et risques au travail, au sein d'une équipe de 7 personnes
- Durée de la mission : 24 ou 36 mois en fonction du profil
- Localisation : 1 offre basée à Lyon, 1 offre basée à Chalon-sur-Saône
- Missions du poste :
 - Pilotage de la définition et mise en œuvre du projet de maîtrise des risques liés aux « Champs Electro-Magnétiques » sur les établissements et opération de l'entité Base Installée France,
 - Participation au développement et à l'amélioration du processus de management de la culture radioprotection sur le périmètre Base Installée France,
 - Participation à des projets de conformité réglementaire et d'amélioration de la santé, de la sécurité et de la radioprotection, pour assurer le renouvellement réglementaires de l'évaluation des risques et la réalisation des mesures associés,
 - Réalisation d'études de poste sur des activités identifiées comme sensibles, prioritairement sur les risques liés au risque électrique
- Profil recherché :
 - Issu-e d'un DUT/BTS ou licence Hygiène, Environnement, Sécurité avec la volonté de poursuivre en Master ou Cycle ingénieur,
 - Connaissances sur la partie réglementaire et la sécurité au travail,
 - Vif intérêt pour le nucléaire, la santé, sûreté et sécurité,
 - Qualités humaines attendues : écoute, rigueur, autonomie, prises d'initiatives, esprit d'analyse et de synthèse,
 - Déplacements à prévoir à l'échelle nationale.

2021-5634 Ingénieur Conception Thermomécanique

- Business Unit : Combustible, Département Matériaux et Thermomécanique, Equipe de Conception du Crayon de Combustible
- **Localisation** : Lyon
- **Missions du poste** :
 - Réaliser les études de conception thermomécanique du crayon en irradiation
 - Développer et maintenir les outils de conception nécessaires aux études (codes de calculs, bases de données et méthodes)
 - Modéliser les phénomènes physiques mis en jeu et analyser les résultats expérimentaux
- **Interfaces** : Pilotes d'études, Responsables codes et méthodes, Autres entités de Framatome (BU Combustible, BU Réacteur), Clients en France et à l'étranger
- **Profil** :
 - Formation Ingénieur Mécanique ou Génie Atomique, avec une première expérience industrielle en réalisation d'études de conception thermomécanique
 - Maîtrise de l'informatique scientifique (Unix / Linux, Python, ...)
 - Analyse et modélisation des phénomènes physiques
 - Développement d'outils de calculs
 - Anglais opérationnel
 - Orientation client, orientation résultats