

2023-12031 Alternant(e) Ingénieur Méthodes Analyse ET F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnue pour ses solutions innovantes et digitales, ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 15 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez-nous sur www.framatome.com et suivez-nous sur Twitter et LinkedIn.</p> <p>Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).</p>
-------------------------	---

Description du poste

Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Val de Marne (94)
Site	Rungis
Déplacements	Occasionnels
Durée du contrat en mois	36
Métier	V - INTERVENTION & CHANTIERS - VC - Méthodes d'intervention
Intitulé du poste	Alternant(e) Ingénieur Méthodes Analyse ET F/H
Contrat	Alternance
Fourchette de rémunération	Barème Alternance, Stage et VIE
Description de la BU	<p>Riche d'une expérience internationale sur plus de 250 réacteurs de tout type de technologies, la Business Unit Base Installée de Framatome propose une offre complète et innovante de solutions et de services pour assurer la sûreté et la compétitivité des parcs nucléaires existants et futurs de ses clients.</p> <p>Leader mondial du secteur, la BU Base Installée intervient pour la maintenance, la modernisation et l'extension de la durée d'exploitation des centrales. Elle fournit également des solutions pour la construction et la mise en service de nouvelles centrales.</p> <p>Son portefeuille de solutions et ses prestations de services contribuent aux enjeux majeurs des électriciens du monde entier : améliorer la disponibilité et la compétitivité de leurs installations, tout en renforçant les conditions de sûreté.</p> <p>La BU Base Installée compte près de 4000 collaborateurs basés en France, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Suède et en Chine. Ses équipes multiculturelles et hautement qualifiées sont mobilisées pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients dans le monde entier.</p>
Description de la mission	<p>INTERCONTROLE, fournit des solutions en Contrôles Non Destructifs (CND) automatisés sûres, fiables, innovantes et compétitives pour le secteur nucléaire.</p> <p>Vous intégrerez le Département Ingénierie d'Interventions qui est directement rattaché à la Direction des Interventions (DI) et participe aux activités en relation avec la réalisation des inspections de contrôles non destructifs sur site. Il est le garant technique de l'ensemble des procédures END et mises en œuvre applicables. Il rassemble les compétences de DI en charge des aspects techniques liées aux inspections (END et Interventions).</p> <p>Vos principales missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none">• Participer à la réalisation de la préparation des inspections et aux inspections• Participer et être force de proposition pour l'évolution des méthodes d'Essais Non Destructifs (END), notamment sur l'analyse des générateurs de vapeur• Proposer des améliorations de méthodes de travail notamment par la prise en compte du retour d'expérience,• Participer à la conception et qualification de nouveaux procédés en lien avec la Direction Technique et Projet (DTP) et accompagner la mise en service

industrielle des nouveaux produits,

- Etre moteur dans la culture du changement.

Vous serez amené à vous déplacer sur les CNPE EDF où sont mises en œuvre les inspections. Les formations de radioprotection nécessaires au déplacement sur CNPE vous seront également dispensées.

Le poste est rattaché à l'établissement de Rungis (94).

Profil

Vous êtes titulaire d'un BAC+2 et cherchez une alternance dans le cadre de votre formation ingénieur :

- Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur dans la gestion des projets, qualités d'écoute et de communication,
- Exemplarité
- Aptitudes à travailler en équipe et à partager ses connaissances,
- Qualités rédactionnelles,
- Maitrise de l'informatique de production et de la bureautique
- Pas de contre-indication médicale pour travailler en milieu irradié.
- Permis B,

Informations additionnelles

Poste soumis à autorisation au titre du contrôle des exportations Non

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Niveau d'expérience min. requis	Etudiant
Niveau d'emploi	Etudiant

2023-12030 Alternance - Ingénieur Méthodes Analyse UT F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnue pour ses solutions innovantes et digitales, ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 15 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez-nous sur www.framatome.com et suivez-nous sur Twitter et LinkedIn.</p> <p>Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).</p>
-------------------------	---

Description du poste

Pays	France
Régions	Provence-Cote d'Azur
Départements	Bouches du Rhône (13)
Site	Cadarache
Déplacements	Occasionnels
Durée du contrat en mois	36
Métier	V - INTERVENTION & CHANTIERS - VC - Méthodes d'intervention
Intitulé du poste	Alternance - Ingénieur Méthodes Analyse UT F/H
Contrat	Alternance
Fourchette de rémunération	Barème Alternance, Stage et VIE
Description de la BU	<p>Riche d'une expérience internationale sur plus de 250 réacteurs de tout type de technologies, la Business Unit Base Installée de Framatome propose une offre complète et innovante de solutions et de services pour assurer la sûreté et la compétitivité des parcs nucléaires existants et futurs de ses clients.</p> <p>Leader mondial du secteur, la BU Base Installée intervient pour la maintenance, la modernisation et l'extension de la durée d'exploitation des centrales. Elle fournit également des solutions pour la construction et la mise en service de nouvelles centrales.</p> <p>Son portefeuille de solutions et ses prestations de services contribuent aux enjeux majeurs des électriciens du monde entier : améliorer la disponibilité et la compétitivité de leurs installations, tout en renforçant les conditions de sûreté.</p> <p>La BU Base Installée compte près de 4000 collaborateurs basés en France, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Suède et en Chine. Ses équipes multiculturelles et hautement qualifiées sont mobilisées pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients dans le monde entier.</p>
Description de la mission	<p>INTERCONTROLE, fournit des solutions en Contrôles Non Destructifs (CND) automatisés sûres, fiables, innovantes et compétitives pour le secteur nucléaire.</p> <p>Vous intégrerez le Département Ingénierie d'Interventions qui est directement rattaché à la Direction des Interventions (DI) et participe aux activités en relation avec la réalisation des inspections de contrôles non destructifs sur site. Il est le garant technique de l'ensemble des procédures END et mises en œuvre applicables. Il rassemble les compétences de DI en charge des aspects techniques liées aux inspections (END et Interventions).</p> <p>Vos principales missions consisteront à :</p> <ul style="list-style-type: none">• Participer à la réalisation de la préparation des inspections et aux inspections

- Participer et être force de proposition pour l'évolution des méthodes d'Essais Non Destructifs (END), notamment sur l'analyse des cuves
- Proposer des améliorations de méthodes de travail notamment par la prise en compte du retour d'expérience,
- Participer à la conception et qualification de nouveaux procédés en lien avec la Direction Technique et Projet (DTP) et accompagner la mise en service industrielle des nouveaux produits,
- Etre moteur dans la culture du changement.

Vous serez amené(e) à vous déplacer sur les CNPE EDF où sont mises en œuvre les inspections. Les formations de radioprotection nécessaires au déplacement sur CNPE vous seront également dispensées.

Profil

Vous êtes titulaire d'un BAC+2 et cherchez une alternance dans le cadre de votre formation ingénieur ou équivalent universitaire.

Vous disposez d'un esprit d'analyse et de synthèse, et de rigueur dans la gestion des projets, ainsi qu'une qualité d'écoute et de communication.

Vous faites preuve d'exemplarité et avez des aptitudes pour travailler en équipe et partager vos connaissances.

Une bonne qualité rédactionnelle est demandée, ainsi qu'une maîtrise de l'informatique de production et de la bureautique.

Vous n'avez pas de contre-indication médicale pour travailler en milieu irradié.

Informations additionnelles

Poste soumis à autorisation au titre du contrôle des exportations	Non
---	-----

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Niveau d'expérience min. requis	Etudiant
Niveau d'emploi	Etudiant

2023-12028 Alternant(e) Ingénieur Méthodes Analyse ET F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnue pour ses solutions innovantes et digitales, ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 15 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez-nous sur www.framatome.com et suivez-nous sur Twitter et LinkedIn.</p> <p>Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).</p>
-------------------------	---

Description du poste

Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Val de Marne (94)
Site	Rungis
Déplacements	Occasionnels
Durée du contrat en mois	36
Métier	V - INTERVENTION & CHANTIERS - VC - Méthodes d'intervention
Intitulé du poste	Alternant(e) Ingénieur Méthodes Analyse ET F/H
Contrat	Alternance
Fourchette de rémunération	Barème Alternance, Stage et VIE
Description de la BU	<p>Riche d'une expérience internationale sur plus de 250 réacteurs de tout type de technologies, la Business Unit Base Installée de Framatome propose une offre complète et innovante de solutions et de services pour assurer la sûreté et la compétitivité des parcs nucléaires existants et futurs de ses clients.</p> <p>Leader mondial du secteur, la BU Base Installée intervient pour la maintenance, la modernisation et l'extension de la durée d'exploitation des centrales. Elle fournit également des solutions pour la construction et la mise en service de nouvelles centrales.</p> <p>Son portefeuille de solutions et ses prestations de services contribuent aux enjeux majeurs des électriciens du monde entier : améliorer la disponibilité et la compétitivité de leurs installations, tout en renforçant les conditions de sûreté.</p> <p>La BU Base Installée compte près de 4000 collaborateurs basés en France, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Suède et en Chine. Ses équipes multiculturelles et hautement qualifiées sont mobilisées pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients dans le monde entier.</p>
Description de la mission	<p>INTERCONTROLE, fournit des solutions en Contrôles Non Destructifs (CND) automatisés sûres, fiables, innovantes et compétitives pour le secteur nucléaire.</p> <p>Vous intégrerez le Département Ingénierie d'Interventions qui est directement rattaché à la Direction des Interventions (DI) et participe aux activités en relation avec la réalisation des inspections de contrôles non destructifs sur site. Il est le garant technique de l'ensemble des procédures END et mises en œuvre applicables. Il rassemble les compétences de DI en charge des aspects techniques liées aux inspections (END et Interventions).</p> <p>Vos principales missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none">• Participer à la réalisation de la préparation des inspections et aux inspections• Participer et être force de proposition pour l'évolution des méthodes d'Essais Non Destructifs (END), notamment sur l'analyse des générateurs de vapeur• Proposer des améliorations de méthodes de travail notamment par la prise en compte du retour d'expérience,• Participer à la conception et qualification de nouveaux procédés en lien avec la Direction Technique et Projet (DTP) et accompagner la mise en service

industrielle des nouveaux produits,

- Etre moteur dans la culture du changement.

Vous serez amené à vous déplacer sur les CNPE EDF où sont mises en œuvre les inspections. Les formations de radioprotection nécessaires au déplacement sur CNPE vous seront également dispensées.

Le poste est rattaché à l'établissement de Rungis (94).

Profil

Vous êtes titulaire d'un BAC+2 et cherchez une alternance dans le cadre de votre formation ingénieur :

- Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur dans la gestion des projets, qualités d'écoute et de communication,
- Exemplarité
- Aptitudes à travailler en équipe et à partager ses connaissances,
- Qualités rédactionnelles,
- Maîtrise de l'informatique de production et de la bureautique
- Pas de contre-indication médicale pour travailler en milieu irradié.
- Permis B,

Informations additionnelles

Poste soumis à autorisation au titre du contrôle des exportations Non

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Niveau d'expérience min. requis	Etudiant
Niveau d'emploi	Etudiant