



Ingénieure ou Ingénieur d'intervention CND - ALTERNANCE (2023-72209)

Mise en ligne le 07/03/2023

	Type de contrat : ALTERNANCE	 <small>Avant certifié ESG</small>
	Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5	 <small>EDF est labelé Happy Trainees</small>
	Spécialité(s) : Mécanique & Matériaux / Robletterie / Chaudronner	
	Pays / Région : France / Ile-de-France	
	Département : Seine Saint-Denis (93)	 <small>Rencontrez-nous sur myjobglasses</small>

Vos missions

Au sein du département End Manuels Modifications et Réparations (DEMIR), le pôle Intervention Polyvalent END-CND (GIPEC) et d'une équipe de 27 professionnels, sous la responsabilité du chef de pôle, vous participerez aux principales missions suivantes :

- Développer des moyens de contrôle non destructif/Essai non destructif notamment en contrôle par ultrasons.
- Charger de concevoir le procédé et son outillage ainsi que de faire valider les performances tant en terme de capacité de contrôle qu'en termes de déploiement industriel.
- Développer des d'outils (méthode ou outillage) ou de pilotage de projet pourront être confiés.

Profil souhaité

Votre profil

 A la rentrée 2023, vous souhaitez préparer un Diplôme d'Ingénieur Matériaux/ mécanique ou un Master en contrôle non destructif, sur 2 ou 3 ans, dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Nous recherchons les compétences et les qualités suivantes pour ce poste :

- Vous avez le sens de l'autonomie,
- Vous êtes proactif(ve),
- Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office, Outlook, etc)
- Vous possédez des connaissances en mécanique, matériaux ou procédés de fabrication.

Je postule via [Edf recrute !](#)



Ingénieure ou ingénieur END - ALTERNANCE (2023-71548)

Mise en ligne le 24/02/2023


	Type de contrat :	ALTERNANCE	 <i>EDF est labellisé Happy Trainees</i> 
	Niveau de formation :	BAC +4 / BAC +5	
	Spécialité(s) :	Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier	
	Pays / Région :	France / Ile-de-France	
	Département :	Seine Saint-Denis (93)	

Vos missions

Au sein de Départements End automatisés (DEA), vous participerez aux principales missions suivantes :

- Pilotage de projets industriels : (développement de procédés d'exams non destructifs)
- Réalisation d'essais expérimentaux
- Réalisation de simulations 3D

Votre profil

 A la rentrée 2023, vous serez titulaire d'un Bac+2 ou d'un Bac +3 dans le domaine des Matériaux/Physique /Instrumentation et capteur/END et vous souhaitez préparer un diplôme d'ingénieur généraliste sur 2 ou 3 ans, dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Nous recherchons les compétences et les qualités suivantes pour ce poste :

- Vous avez le sens de l'autonomie,
- Vous êtes proactif(ve),
- Vous avez du talent pour la rédaction en français (écrit / parlé : souhaité).
- Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office, Outlook, Sharepoint, etc)

Je postule via [Edf recrute !](#)



Je postule via [Edf recrute !](#)

Ingénieure ou ingénieur matériaux - ALTERNANCE (2023-71556)

Mise en ligne le 07/03/2023

	Type de contrat :	ALTERNANCE	
	Niveau de formation :	BAC +4 / BAC +5	
	Spécialité(s) :	Mécanique & Matériaux / Robletterie / Chaudronnier	EDF est labellisé Happy Trainees
	Pays / Région :	France / Ile-de-France	
	Département :	Seine Saint-Denis (93)	
	Ville :	Saint Denis	

Vos missions

Au sein du Département Maîtrise des Fabrications (DMF), le pôle compo primaire étude (CPE) et d'une équipe de 21 professionnels, sous la responsabilité du chef de pôle, vous participerez aux principales missions suivantes:

- Réaliser des analyses de risques sur les procédés de mise en forme de pièces métalliques.
- Déterminer les paramètres influents pour la qualité et les critères à mettre sous contrôle pour chacun des procédés afin de garantir la qualité finale des pièces
- Réaliser une veille technique sur les phénomènes de recristallisation et de perméabilité aux Ultrasons des aciers inoxydables : comprendre les phénomènes et les enjeux de fabrication associés

Profil souhaité

Votre profil

👉 A la rentrée 2023, vous souhaitez préparer un diplôme d'ingénieur matériaux métalliques et/ou soudage sur 3 ans, dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

👉 Nous recherchons les compétences et les qualités suivantes pour ce poste :

Vous avez le sens de l'autonomie,

Vous êtes proactive,

Vous avez du talent pour la rédaction en français et anglais (écrit / parlé : souhaité).

Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office, Outlook, Sharepoint, etc)



Je postule via [Edf recrute !](#)

Ingénieure ou Ingénieur END - ALTERNANCE F/H (2023-72776)

Mise en ligne le 24/02/2023

	Type de contrat :	ALTERNANCE	 Avec certifié ESG EDF est labellisé Happy Trainees
	Niveau de formation :	BAC +4 / BAC +5	
	Spécialités :	Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier	
	Pays / Région :	France / Ile-de-France	
	Département :	Seine Saint-Denis (93)	
	Ville :	SAINT DENIS	

Vos missions

Au sein du Départements End automatisés (DEA), le pôle Générateur de Vapeur du Départements (GV) et d'une équipe de 30 professionnels, sous la responsabilité du chef de pôle, vous participerez aux principales missions suivantes :

- Pilotage des interventions END réalisées par nos fournisseurs industriels sur le parc en exploitation ;
- Appropriation de la méthode END ET CENE pour l'application contrôles des tubes GV ;
- Contribution à l'établissement du Retour d'expérience, sa capitalisation et sa bonne application au sein de l'équipe intervention

Votre profil

À la rentrée 2023, vous souhaitez préparer un Diplôme d'Ingénieur Matériaux, CND/END ou Mécanique, sur 2 ou 3 ans, dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Nous recherchons les compétences et les qualités suivantes pour ce poste :

- Vous avez le sens de l'autonomie,
- Vous êtes proactif(ve),
- Vous avez du talent pour la rédaction en français (écrit / parlé : souhaité).
- Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office, Outlook, Sharepoint, etc)