

# 2025-128726 ALTERNANCE - BAC+5 - Ingénieur mécanique F/H 2025-128726

## Informations générales

Description de l'entité	<p>Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF.</p> <p>Avec ses équipes (2500 personnes) basées à Marseille, Lyon et déployées sur 11 sites nucléaires, la Division de l'Ingénierie du Parc et de l'Environnement (DIPDE) conçoit et réalise l'ensemble des modifications destinées à optimiser la performance des centrales et à prolonger leur exploitation. Au cœur des enjeux de l'énergie de demain, elle assure également la maintenance du génie civil et le pilotage de l'expertise environnementale.</p>
-------------------------	--

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Ville	Cany Barville
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	MECA CHAUDRONNERIE ROBINETTERIE MATERIAUX - Maîtrise de réalisation et appui Surveillance de réalisation
Intitulé du poste	ALTERNANCE - BAC+5 - Ingénieur mécanique F/H 2025-128726
Type de contrat	Alternance
Description de la mission	<p>Cette année, faites partie des 6500 alternants à rejoindre le groupe EDF !</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un Groupe international, champion de la croissance bas carbone qui lutte au quotidien contre le réchauffement climatique !</li><li>• Une entreprise engagée depuis plus de 30 ans aux côtés du sport français. 90% des étudiants recommandent EDF l'issue de leur alternance ou de leur stage, (source : enquête Happy Trainees 2023)</li></ul> <p>Vous recherchez une entreprise stable et dynamique avec des valeurs humaines dans laquelle tu pourras t'épanouir et acquérir de l'expérience ? Chaque année chez EDF nous accueillons plus de 6 500 nouveaux alternants, du CAP au Bac+5.</p> <p>Pourquoi pas vous ?</p> <p>Vous serez rattaché(e) à la Division Ingénierie du Parc nucléaire De l'Environnement (DIPDE) basée au Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) de Paluel, au sein de l'équipe commune, qui a en charge de réaliser les travaux de modifications électromécaniques ainsi que la maintenance génie civil des ouvrages industriels.</p> <p>Présentation de la DIPDE( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ioM-By5GQds">https://www.youtube.com/watch?v=ioM-By5GQds</a> )</p> <p>Au sein de l'une des sections électromécaniques, composée chacune d'une vingtaine d'agents, vous contribuerez, au côté de l'ingénieur de réalisation, à l'implémentation sur un CNPE des modifications matérielles à dominante mécanique.</p> <p>Pour cela, vous appréhendez les aspects techniques, contractuels, documentaires et financiers des dossiers qui te seront confiés.</p> <p>En tant que donneur d'ordre, vous êtes chargé(e) de l'encadrement technique d'un collectif de chargés d'affaires, dont les missions principales consistent à :</p>

- Réaliser la préparation des travaux en tenant compte des contraintes de planification, des exigences de sûreté, de sécurité, de radioprotection, d'environnement et de qualité,
  
- Veiller au respect des exigences contractuelles,
  
- Surveiller les prestations confiées aux entreprises extérieures,
  
- Surveiller la documentation contractuelle de fin d'intervention.

Les thématiques techniques portées par la section sont multiples : ancrage, supportage, soudage, CND, tuyauterie, aéraulique, ventilation, réglementation des équipements sous pression...

FORMATION INTERNE : Vous serez entièrement formé(e) pour pouvoir évoluer dans cet environnement lors de l'académie des alternants qui se déroulera sur tout le mois d'Août 2025

Référence mandat 2025-128726 / DIPDE  
ALT2025

## Profil souhaité

Titulaire d'un Bac+2/+3 dans le domaine technique (mécanique, réalisations industrielles...), vous souhaitez poursuivre vos études afin de préparer un diplôme d'ingénieur mécanique en alternance.

Vous êtes reconnu(e) pour :

- Votre rigueur,
- Votre organisation,
- Vos qualités relationnelles et rédactionnelles,
- Votre prise d'initiative,
- Votre autonomie

Doté(e) d'un fort esprit d'équipe et d'une bonne capacité d'adaptation et d'analyse, vous avez le sens du résultat.

Vous êtes réactif et vous avez un attrait pour le travail en équipe.

Ce poste vous intéresse ? Alors envoyez vite votre candidature !

Déposez votre CV, lettre de motivation ainsi que vos relevés de notes des deux dernières années !

Témoignage des Stagiaires & Alternants de la  
DIPDE( <https://www.youtube.com/watch?v=GZzyGMt1ZFG> )

Ce qu'EDF peut vous offrir

EDF peut vous aider à financer une partie de votre loyer si vous avez besoin de déménager pour votre alternance

Vous aurez accès aux offres du comité d'entreprise : spectacles, lieux de vacances, etc.

Vous bénéficierez de l'intéressement aux résultats de l'entreprise ainsi que d'une couverture sociale.

Vous bénéficierez d'un salaire au dessus du régime général

50% de votre abonnement de titre de transport seront remboursés

Vous bénéficierez d'un accompagnement dédié afin de vous donner toutes les chances de réussir cette nouvelle mission. Une tutrice ou un tuteur, ayant reçu au préalable une formation, vous guidera dans votre quotidien.

Travailler au sein d'une équipe vous fera découvrir la richesse de nos métiers.

Vous ferez partie d'une communauté d'alternants au sein de laquelle vous aurez la possibilité d'échanger et d'apprendre.

Si votre alternance ne débouche pas sur une embauche, des dispositifs d'accompagnement à l'emploi pourront vous être proposés à l'issue de votre contrat.

Dans le groupe EDF, accueillir des personnes en situation de handicap fait partie de

notre ADN.

Notre objectif est d'ouvrir nos portes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion. Le poste proposé est donc ouvert à toutes et à tous.

Date souhaitée de début de mission 28/07/2025  
Société EDF

### Autres informations

Permis VL Oui

### Critères candidat

Niveau de formation	04 - BAC +4 / BAC +5
Spécialisation du diplôme	Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier
Expérience minimum souhaitée	Débutant
Compétences transverses	Autonomie, Rigueur / Respect des consignes, Sens relationnel