

2025-127191 ALTERNANCE - BAC+5 Ingénieur d'Etudes Risques Industriels F/H 2025-127191

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	Provence-Cote d'Azur
Départements	Bouches du Rhône (13)
Ville	Marseille
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	SURETE QUALITE - Ingénierie de conception
Intitulé du poste	ALTERNANCE - BAC+5 Ingénieur d'Etudes Risques Industriels F/H 2025-127191
Type de contrat	Alternance

Description de la mission

Cette année, faites partie des 6500 alternants à rejoindre le groupe EDF !

- Un Groupe international, champion de la croissance bas carbone qui lutte au quotidien contre le réchauffement climatique !
- 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)

Au sein de la Division Ingénierie du Parc nucléaire et De l'Environnement (DIPDE), basée à Marseille, au sein de l'équipe qui a en charge de réaliser les études liées à la démonstration de sûreté des réacteurs nucléaires dites "études d'agressions". Les agressions sont des phénomènes dangereux qui présentent des risques pour la sûreté de la centrale (ex : inondation interne, collision et chutes de charges, foudre,...).

Présentation de la DIPDE(<https://www.youtube.com/watch?v=ioM-By5GQds>)

Cette alternance sera centrée sur l'agression "Risques industriels". Pour ces études, il est regardé l'impact sur le Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) des effets de surpression, thermique et toxique provenant de l'environnement externe à la centrale (ex : terminal méthanier,...).

Dans une équipe dynamique dont les valeurs sont fondées sur la confiance, le partage et l'engagement, vos missions principales seront de :

- Vous approprier le contexte de l'étude d'agression dans la démonstration de sûreté des centrales nucléaires du parc en exploitation ;
- Vous approprier la méthodologie d'étude de l'agression "risques industriels" ;
- Réaliser une étude complète de sûreté vis-à-vis du risque industriels pour un Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) ;
- Appuyer, suivant les actualités, les ingénieurs de l'équipe s'occupant des risques industriels dans leurs missions.

Vous serez amené à connaître les différentes étapes de la démonstration de sûreté des réacteurs nucléaires, et à vous familiariser avec les exigences de qualité de l'ingénierie nucléaire.

Référence mandat 2025-127191 / DIPDE
ALT2025

Profil souhaité

Titulaire d'un BAC+2, vous possédez une formation scientifique ou technique ainsi que des connaissances théoriques et vous souhaitez poursuivre vos études pour obtenir un BAC+5

Vous êtes reconnu(e) pour:

- Votre rigueur
- Votre organisation
- Vos qualités relationnelles
- Votre réactivité

Doté(e) d'un fort esprit d'équipe et d'une bonne capacité d'analyse, vous portez un intérêt particulier pour la sûreté de nos installations nucléaires.

Ce poste vous intéresse ? Alors envoyez vite votre candidature en déposant 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>)

Conformément aux engagements pris par EDF en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

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
Société

01/09/2025

EDF

Autres informations

Permis VL Non

Critères candidat

Niveau de formation	04 - BAC +4 / BAC +5
Spécialisation du diplôme	Ingénierie d'Etudes, Nucléaire
Expérience minimum souhaitée	Débutant
Compétences transverses	Capacité d'adaptation, Rigueur / Respect des consignes, Sens relationnel