

2025-126837 ALTERNANCE - BAC+5 Ingénieur en Informatique Industrielle - Ingénierie Nucléaire F/H 2025-126837

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 (13009)
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	AUTOMATISMES ELECTRONIQUE INFO INDUST - Ingénierie de conception
Intitulé du poste	ALTERNANCE - BAC+5 Ingénieur en Informatique Industrielle - Ingénierie Nucléaire F/H 2025-126837
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">• 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) <p>Au sein de la Division Ingénierie du Parc nucléaire et De l'Environnement (DIPDE), basée au siège à Marseille, au sein de l'équipe DE dans le service C2I (Contrôle Commande et Informatique Industrielle) au groupe ADIC (Architecture Données Intégration Cybersécurité) qui est composé d'un pôle spécialisé en Architecture et Cybersécurité du SI industriel, et d'un pôle spécialisé en Données, Imagerie et Intégration.</p> <p>Présentation de la DIPDE(https://www.youtube.com/watch?v=ioM-By5GQds)</p> <p>Dans une équipe dynamique dont les valeurs sont fondées sur la confiance, le partage et l'engagement, vos missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none">- Intégrer en plateforme les rénovations des systèmes de traitement en amont de la supervision des CNPE (Centres Nucléaires de Production Electrique),- Produire les livrables SII (Informatiques) pour les CNPE : Production et mise à jour des Configurations /Dossiers d'architectures / Sécurisations des installations rénovées.- Renforcer le niveau de cybersécurité des systèmes d'information des CNPE et adapter les architectures Informatiques en conséquence. <p>L'apprenti(e) sera rattaché au pôle Données Imagerie Intégration, et il aura la charge d'appuyer les ingénieurs d'études dans des missions :</p> <p>Dans le cadre de ses missions tu auras aussi pour objectif et projet :</p> <p>De piloter en tant que responsable des lots techniques d'infrastructure réseau et télécom dans le cadre du projet MISTRAL, qui consiste au déménagement de l'ensemble de nos plateformes SII DIPDE vers un nouveau bâtiment en cours de construction.</p> <p>D'étudier et réaliser l'automatisation du process de génération de DDT (Description de Données de Tranche) pour le palier nucléaire N4.</p>

D'étudier et piloter l'optimisation et les évolutions de l'Outil de Gestion de Référentiel de configuration du Système d'information industriel, nommé OGRES V2.

Pour cela, vous serez encadré(e) par un tuteur (ingénieur d'étude) et le coordinateur du pôle (Expert référent).

Vous pourrez vous appuyer à la fois sur des entretiens avec différents interlocuteurs (ingénieurs d'études, référents, ...) mais également sur votre propre recherche documentaire (notamment les notes de méthodologies existantes, normes applicables ainsi que la documentation de conception des affaires réalisées et sur les outils existants.

Référence mandat 2025-126837 / DIPDE
ALT2025

Profil souhaité

Vous possédez une formation scientifique ou technique ainsi que des connaissances théoriques et vous souhaitez poursuivre vos études pour obtenir un BAC+5

Vous suivez une formation ingénieur et vous souhaitez découvrir une ingénierie opérationnelle ?

Vous faites preuve d'autonomie, vous avez le sens du contact et un bon esprit pratique ?

Vous souhaitez mettre en pratique vos connaissances en gestion de projet, en informatique (Linux, Windows, Base de données, Développement), en infrastructure réseau, en automatisme, en informatique industrielle.

Alors rejoignez EDF et vivez une belle expérience humaine avec nous !

Témoignage des Stagiaires & Alternants de la DIPDE

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

Spécialisation du diplôme	04 - BAC +4 / BAC +5
Expérience minimum souhaitée	Informatique / Système d'informations
Compétences transverses	Débutant
	Capacité d'adaptation, Rigueur / Respect des consignes, Sens relationnel