



ALTERNANCE – Chargé(e) de Recherche Innovation – H/F

ETUDE INGÉNIERIE CONTRAT D'ALTERNANCE FRANCE, RUELLÉ

Organisation

NOS PRODUITS SONT UNIQUES, VOTRE PARCOURS MÉRITE DE L'ÊTRE !

Naval Group, leader européen du naval de défense est l'un des rares industriels dans le monde capable de concevoir, réaliser et entretenir des systèmes aussi pointus qu'un sous-marin, un porte-avions ou un navire. Les projets complexes vous attirent et l'innovation est votre moteur ? Rejoignez nos équipes et participez à la grande aventure du naval de défense !

Description du poste

Spécialisation/Emploi : Etude ingénierie - Resp. recherche et innovation

Détail de l'emploi : ALTERNANCE – Chargé(e) de Recherche Innovation – H/F

Naval Group s'engage pour l'apprentissage et l'emploi des jeunes

Naval Group, leader européen du naval de défense est l'un des rares

industriels dans le monde capable de concevoir, réaliser et entretenir des systèmes aussi pointus qu'un sous-marin, un porte-avions ou un navire de combat.

Les projets complexes vous attirent et l'innovation est votre moteur?
Rejoignez nos équipes et participez à la grande aventure du naval de défense !

Basé à Ruelle-sur-Touvre près d'Angoulême, au sein de la Direction de l'Industrie qui assure la conception et la production, des navires de combat, des sous-marins et des systèmes navals.

Vous serez intégré(e) au département Avants Projets de la direction Simulateur au sein d'une équipe de 10 à 15 personnes.

Vous aurez pour mission principale de participer aux finalités du processus IT : innover et consolider le socle technique.

A ce titre, vous devrez principalement :

- Participer au pilotage du programme annuel de la R&D autofinancée et de la R&D externe,
- Veiller à la satisfaction des besoins en "gestion des connaissances" relatif aux nouvelles technologies,
- Aider à l'organisation et au contrôle du bon fonctionnement de l'activité Propriété Intellectuelle,
- Répondre aux besoins des chefs de projet en matière de référentiel technique,
- Contribuer à l'amélioration des méthodes relatives aux activités de recherche et d'innovation,
- Concourir à l'ouverture vers l'extérieur de l'entité.

Profil

Vous êtes en formation du type Ecole d'Ingénieur avec des connaissances de base en R&D et innovation, alors cette alternance est pour vous !

Vous savez faire preuve d'ouverture d'esprit, de créativité, et avez le sens de l'engagement. D'un naturel pro actif, vous travaillez avec respect et bienveillance auprès des personnes de votre équipe.

Vous disposez d'un niveau d'anglais vous permettant de communiquer avec aisance tant à l'oral qu'à l'écrit avec différents interlocuteurs.

Naval Group est convaincu que la diversité est une richesse pour l'entreprise et un atout pour sa performance. C'est pourquoi nous soutenons l'égalité entre les femmes et les hommes et favorisons l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Rejoignez-nous et plongez au cœur d'une aventure industrielle hors du commun.

Avec Naval Group vous serez accompagné(e) de tuteurs certifiés. À leurs côtés, vous bénéficierez d'une expérience à la fois formatrice et responsabilisante.

À l'issue de votre alternance, armé(e) de solides compétences, nous vous proposerons un atelier « Objectif Emploi » afin d'optimiser vos chances de trouver votre premier job!

Expérience : Jeune diplômé / Débutant

Niveau d'éducation : Bac+3 ou équivalent

Domaines d'études :

Génie aéronautique, maritime et aérospatial Management de projet

Langues : anglais Courant

Détails

Durée du contrat : 36

Date de début du contrat : 01/09/2021

Nombre d'emplois : 1

Catégorie professionnelle : Techniciens et Agents de Maîtrise

Implantation géographique : Europe, France, Nouvelle Aquitaine, Ruelle

Société : NAVAL GROUP

Référence : P2021-000109-1

Date de publication : 22/03/2021

PARTAGER



POSTULER