

[Retour aux demandes](#)

Ingénieur Conception Mécanique

reqID203842

En attente d'ap...

Détails






Flux d'approbation (0/3)

Offres d'emploi (0)

Recrues (0/1)

Historique des activités

Principaux détails

Intitulé du poste	Alternant Ingénieur Conception Mécanique		
Description de l'offre d'emploi	Conception et mise en plan de systèmes pour hydrogène dans un véhicule type aéronef avec si possible de l'évaluation d'organes piping et/ou de calcul de structure.		
Département	 Etudes, Recherche et Développement		
Rôle	Alternance		
Localisation	 ARESIA Villeneuve-la-Garenne  France		
Salaire mensuel	-		
Nombre de postes	 0/1		
Responsable du recrutement			
Créateur/créatrice	 Nicolas Walker		

Informations supplémentaires

Demandeur (prénom, nom et poste)	Nicolas WALKER		
N+1 du poste (prénom, nom et poste)	Nicolas WALKER		
Budget	Non budgété		
Motif de la demande	Création de poste		
Motivation de la création (ex: Renforcement de l'équipe, Aresia25...)	Renforcement de la capacité et des compétences de l'équipe de développement des réservoirs du futur pour pouvoir faire face à la demande croissante de conception et fabrication de nouveaux systèmes fuel		
Type de contrat	Alternance		
Statut	Non cadre		
Date d'intégration souhaitée	 2024-09-02		
Priorité recrutement	1		
Famille Métier	Ingénierie et Conception		
Fiche Emploi (intitulé du poste sur la fiche emploi)	Conception mécanique		
Compétences techniques indispensables	Catia		
Compétences techniques souhaitées	Autres logiciel CAO, Calculs ou encore PID		
Niveau d'études	Bac / Bac+2 Bac +3 +4 Bac +5 <		
Niveau d'expérience	Stagiaire / Alternant		
Précisez si besoin (formation/expérience/spécialité) :	Ingénieur en processus d'alternance pour le métier de concepteur de systèmes métallique incluant du dimensionnement pour réservoirs et systèmes de manière générale pour les carburants du futur. Exemple de formations possibles : - CEFIPA – Paris/Nanterre (CESI) : Ingénieur-e généraliste cursus en 3 ans par l'apprentissage – Majeure Conception et Innovation : option conception de produit - ESIEE - Formation d'ingénieur " Génie mécanique " - ITII / CNAM / CFAI CEFIPA : Ingénieur en Mécanique - ITII / Polytech Sorbonne / CFAI MECAVENIR : Ingénieur(e) en Génie Mécanique - ESILV : Ingénieur en apprentissage (FISA) majeure Modélisation et mécanique numérique - Arts et Métiers ParisTech / CFA AMTalents : Ingénieur généraliste - ENSTA : Ingénieur par apprentissage		

**Aptitudes professionnelles /
Savoir-être**

Innovation, créativité, ouverture d'esprit, force de proposition,
implication

 Archiver la demande de recrutement