

Technicien synthèse / formulation H/F

Informations générales



Entité de rattachement

La Direction des Applications Militaires (DAM) du CEA, au cœur des enjeux de la dissuasion nucléaire Française, cherche ses futurs talents. Organisme inclusif, le CEA est handi-accueillant : nos emplois sont ouverts à toutes et tous. Associer les forces et les compétences de chacun pour atteindre nos objectifs est l'une de nos valeurs partagées par nos 4 600 salariés, répartis sur 5 centres. Les 600 salariés du centre du Ripault, situé en région Centre Val de Loire, se mobilisent pour concevoir, développer et fabriquer des matériaux innovants pour les composants non nucléaires des armes de la dissuasion. Ils contribuent également au soutien technique des autorités dans la lutte contre la prolifération nucléaire et le terrorisme et participe à la transition énergétique à travers les programmes du CEA sur les énergies bas-carbones. Pour être pleinement opérationnels, les 19 laboratoires du Ripault sont soutenus par des équipes fonctionnelles spécialisées dans les domaines des Ressources Humaines, des Achats/Finances, de la Sécurité, de la Conduite de travaux, de la Logistique/Transport, de l'Informatique et de la Santé. Venez vous investir au service de la Défense et de la Sécurité de notre pays, relever des défis scientifiques et techniques avec des moyens technologiques d'exception ! Vous contribuerez à l'excellence de la recherche et à la compétitivité de l'industrie française en construisant votre avenir dans un environnement varié et respectueux.

Référence

2023-27075

Description du poste

Domaine

Matériaux, physique du solide

Contrat

CDI

Intitulé de l'offre

Technicien synthèse / formulation H/F

Statut du poste

Non Cadre

Description de l'offre

Venez rejoindre les équipes d'ingénierie et de chimie des procédés pour développer de nouveaux matériaux pour les programmes de la Direction des Applications Militaires.

Vos missions seront de :

- Synthétiser, formuler et mettre en œuvre des matériaux de nature principalement organique
- Évaluer les propriétés physico-chimiques des matières premières et matériaux développés, et les qualifier
- Contribuer aux études de vieillissement et actions de sécurisation/pérennisation des matériaux
- Maintenir en conditions opérationnelles les moyens associés
- Rédiger des modes opératoires, cahiers de laboratoire et préparer des présentations pour synthétiser les développements réalisés.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes en situations de handicap, cet emploi est ouvert à tous et à toutes.

"Participant à la protection nationale, une enquête administrative est réalisée pour tous les salariés du CEA afin d'assurer l'intégrité et la sécurité de la nation"

Profil du candidat

Vous êtes titulaire d'un BTS, BUT ou licence professionnelle en chimie, génie des matériaux ou équivalent, et vous avez des compétences en synthèse ou formulation de matériaux organiques.

Vous êtes rigoureux, vous aimez travailler en équipe et êtes motivé par les challenges techniques et la R&D ?

Alors n'attendez plus, venez rejoindre une équipe dynamique !

Adressez-nous votre candidature pour rejoindre l'équipe, contribuer aux projets structurants et innovants du CEA, et travailler au cœur de l'innovation des matériaux et des procédés.

Localisation du poste

Site

Le Ripault

Localisation du poste

France, Centre-Val de Loire, Indre et Loire (37)

Ville

Place Raoul Dautry 37250 Monts

Demandeur

Disponibilité du poste

01/09/2023