

2019-8017 Technicien Méthodes H/F



Informations générales

Description de l'entité	<p>Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche.</p> <p>Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de ses quatre missions :</p> <ul style="list-style-type: none">. la défense et la sécurité. l'énergie nucléaire (fission et fusion). la recherche technologique pour l'industrie. la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). <p>Avec ses 16000 salariés -techniciens, ingénieurs, chercheurs, et personnel en soutien à la recherche- le CEA participe à de nombreux projets de collaboration aux côtés de ses partenaires académiques et industriels.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Site	Le Ripault
Pays	France
Régions	Centre-Val de Loire
Lieu	Monts
Domaine	Matériaux, physique du solide
Contrat	CDD
Intitulé de l'offre	Technicien Méthodes H/F
Statut du poste	Non Cadre
Durée du contrat (en mois)	18
Description de l'offre	<p>Au sein d'un laboratoire, le Technicien Méthodes aura pour missions:</p> <ul style="list-style-type: none">- définir et élaborer des outillages au moyen d'outils CAO,- lancer en fabrication la réalisation des pièces et outillages nécessaires et suivre ces actions sous-traitées,- mettre en place et réaliser les essais de qualification,- rédiger des documents techniques (gammes opératoires informatisées, notes techniques, cahier des charges,...)- réaliser une veille technologique,- développer et qualifier les nouveaux outils mis en place.
Profil du candidat	<p>Titulaire d'un Bac + 2 en Génie mécanique option méthode, conception, usinage et/ou assemblage ou avec une première expérience (ou stage dans ces domaines). La connaissance du logiciel Catia V5 est fortement souhaitée.</p> <p>Votre rigueur, votre esprit d'équipe, votre adaptabilité, votre autonomie ainsi que votre créativité sont des atouts essentiels à ce poste.</p> <p>Venez rejoindre une équipe dynamique dans un environnement enrichissant.</p>

Demandeur

Disponibilité du poste	01/03/2018
------------------------	------------