


Technicien électrotechnicien / Technicienne électrote...

91 - ORSAY -  Localiser avec Mappy


Actualisé le 17 décembre 2018 - offre n° 080CWGL Offre avec peu de candidats


Au sein du Laboratoire de Physique des Solides (Université Paris Sud et CNRS - ORSAY 91), le-la technicien-ne d'exploitation participe à la réinstallation d'appareillages pour la recherche scientifique.

Il-Elle réalise les protections pour la mise en conformité des équipements sous la supervision d'un personnel habilité. Il-Elle participe au dépannage et à la maintenance de générateurs de rayons X. Des compétences de base souhaitées dans une des technologies suivantes : mécanique, électrotechnique, techniques du vide, instrumentation scientifique. Le-La technicien-ne recrutée sera formé-e en interne sur les interventions.

 Contrat à durée déterminée - 11 Mois
Contrat travail

 35H Horaires normaux

 Salaire : Mensuel de 1600.00 Euros à 1800.00 Euros sur 12 mois
CE

 Déplacements : Jamais

PROFIL SOUHAITÉ

Expérience

Débutant accepté

Savoirs et savoir-faire

Changer une pièce défectueuse

Identifier les composants et les pièces défectueuses

Réaliser le montage d'équipements industriels ou d'exploitation

Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement

Réparer une pièce défectueuse

Notion d'anglais

Savoir-être professionnels

Capacité d'adaptation

Sens de l'organisation

Rigueur

Formation

Bac ou équivalent Electrotechnique

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Secteur d'activité : Recherche-développement en sciences humaines et sociales
- Candidatures en cours : 2

ENTREPRISE

Labo de Physique des Solides U-PSUD/CNRS

Labo de Physique des Solides U-PSUD/CNRS Le Laboratoire de Physique des Solides (LPS-Orsay) est une Unité Mixte de Recherche (UPS et CNRS) composée de 240 personnes implantée sur le Campus d'Orsay.
2000 à 4999 salariés


Le Laboratoire de Physique des Solides (LPS-Orsay) est une Unité Mixte de Recherche (UPS et CNRS) composée de 240 personnes implantée sur le Campus d'Orsay.


Répondre à cette offre

Veuillez adresser votre CV et une lettre de motivation en précisant le numéro de l'offre : 080CWGL.

À partir de votre espace personnel :

Ou par courriel :

 Labo de Physique des Solides U-PSUD/CNRS - M. Luc ORTEGA

 ortega@lps.u-psud.fr