

Informations générales

Type d'offre	Mobilité / Recrutement
Description de la Direction	L'Institut national des sciences et techniques nucléaires est un établissement d'enseignement supérieur et un organisme de formation. A ce titre, il délivre des diplômes et titres (titre de technicien en radioprotection, brevet de technicien supérieur, licence professionnelle, masters, ingénieur spécialisé en génie atomique, diplôme de qualification en physique radiologique et médicale, ...) et propose une large gamme de formations professionnelles à l'attention des salariés de la filière du nucléaire. Il est administré par le CEA ; ses activités et ses 115 salariés sont répartis sur 5 sites.
Description de l'unité	L'unité d'enseignement de Saclay (UES) est constituée d'un groupe gérant la logistique des formations (GLF) et de deux laboratoires : le LET mettant en œuvre des formations et enseignements dans la thématique « énergies et technologies » et le LRS dans la thématique « radioprotection et santé ». Ses activités se répartissent sur plus de 40 salariés.

Description du poste

Site	Saclay
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Lieu	Route du Cyclotron, 91400 Saclay, France
Domaine	Sécurité du travail et des biens -Radioprotection
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	Responsable pédagogique en radioprotection H/F
Statut du poste	Cadre
Description de l'offre	<p>Au sein du LRS et en forte interaction avec vos collègues responsables pédagogiques et assistantes de formation, vous mettez vos compétences et votre enthousiasme au service du développement et de la bonne réalisation des formations de l'offre INSTN.</p> <p>En tant que responsable pédagogique, vous gérez un portefeuille de formations diplômantes et continues en radioprotection, de la conception à la mise en œuvre : à partir des besoins exprimés en termes d'acquis d'apprentissage, vous concevez des formations tenant compte du contexte d'évolution des pratiques sociétales (numériques notamment) et des apports de la pédagogie innovante. Vous identifiez les enseignants-formateurs à solliciter, vous évaluez et améliorez vos formations.</p> <p>Vous êtes notamment responsable du module radioprotection du master nuclear energy (MNE).</p> <p>Vous animez des cours en formation diplômante et ou continue dans les différentes thématiques relevant de la radioprotection, y compris en anglais.</p> <p>Vous apportez votre contribution aux appels d'offres au niveau national et international, vous êtes force de proposition auprès des chefs de projets INSTN et de vos responsables pour développer et ou faire évoluer l'offre de formation INSTN.</p> <p>Vous contribuez à la promotion des formations proposées par l'INSTN.</p> <p>Vous travaillez dans le respect des procédures applicables (ISO 9001).</p>
Profil du candidat	<p>De formation bac + 5 assortie d'une expérience en radioprotection d'au moins 2 ans, vous avez une bonne connaissance des installations nucléaires (interventions dans les zones réglementées des exploitants CEA et EDF).</p> <p>Vous avez le sens de la pédagogie et le goût de l'enseignement que vous avez déjà pu mettre en œuvre et vous démontrez un intérêt pour les méthodes pédagogiques innovantes (e-learning, simulation, réalité virtuelle...).</p> <p>Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et avez une grande capacité d'analyse et de synthèse.</p>

Vous savez travailler en équipe en favorisant l'intérêt collectif.
Votre sens relationnel vous permet d'entretenir des relations de qualité au sein de vos réseaux professionnels.
Vous êtes à l'aise en anglais et capable d'enseigner dans cette langue.

Critères candidat

Langues Anglais (Courant)

Programme

Segment CEA Support aux programmes

Demandeur

Nom Manager	BAILLY
Prénom Manager	Isabelle
E-mail Manager	isabelle.bailly@cea.fr
Disponibilité du poste	02/09/2019
Motif de la demande	Remplacement