

# Bienvenue. Vous n'êtes pas connecté.

Recherche d'emploi

Ma page d'emploi

Recherche de base

Recherche Avancée

Postuler en ligne

Ajouter à mon travail panier

PARTAGER   

Description de l'emploi

## Agent de sécurité nucléaire (P4) - ( 2019/0124 (020180) )

Organisation: Section de la sécurité des réacteurs de recherche NSNI

Emplacement primaire: Siège Autriche-Vienne-Vienne-AIEA

Offre d'emploi: 2019-06-20, 09:21:57 AM

Date de clôture: 2019-08-01, 22:59:00 PM

Durée en mois : 36

Type de contrat : Durée déterminée - Ordinaire

Période de probation : 1 an

**C'est une réouverture du poste vacant. Les candidats qui ont déjà postulé n'ont pas besoin de soumettre à nouveau leur candidature.**

### Cadre organisationnel

Le Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires (NS) élabore et met en œuvre le programme de sûreté et de sécurité nucléaires de l'AIEA, qui englobe les activités de l'Agence visant à protéger les personnes et l'environnement de l'exposition aux rayonnements, et répond aux besoins de ses États Membres en matière de sûreté et de sécurité nucléaires. Sécurité.

La Division de la sûreté des installations nucléaires (NSNI) a pour objectif d'atteindre et de maintenir un haut niveau de sûreté des installations nucléaires en cours de conception, de construction ou d'exploitation dans le monde entier. Pour ce faire, la Division établit des normes de sécurité pour la protection de la santé, y compris des normes pour les centrales nucléaires et autres installations et installations nucléaires, et prévoit l'application de ces normes, notamment en appuyant le programme de coopération technique de l'AIEA, la prestation de services d'examen de la sécurité, la promotion de l'éducation et de la formation, la promotion de l'échange d'informations et la coordination de la recherche et du développement. En outre, la Division contribue à la sécurité des installations nucléaires en promulguant des instruments internationaux de sûreté tels que la Convention sur la sûreté nucléaire et le Code de conduite sur la sûreté des réacteurs de recherche. NSNI comprend cinq sections:

- Section de la sécurité des événements externes
- Section de la sécurité opérationnelle
- Section de l'évaluation de la sûreté
- Section des activités de réglementation
- Section de

la sûreté des réacteurs de recherche La Section de la sûreté des réacteurs de recherche collabore avec les États Membres pour élaborer un plan et un régime d'amélioration de la sûreté des réacteurs de recherche et des installations du cycle du combustible. Les activités dans ce domaine comprennent la surveillance des réacteurs de recherche faisant l'objet d'accords de projet et de contrats d'approvisionnement et l'assistance aux États Membres possédant de tels réacteurs pour satisfaire à toutes les obligations en matière de sûreté. La section couvre également un large éventail de sujets liés à la sûreté des réacteurs de recherche et des installations du cycle du combustible, notamment le choix de l'emplacement, la conception, la construction, la mise en service, l'exploitation, l'utilisation et le déclassement.

### Objectif principal

Relevant du chef de section, le responsable de la sécurité nucléaire planifie et coordonne les projets assignés afin de soutenir les programmes et services spécifiques de la division visant à renforcer la sûreté des installations nucléaires grâce à une sélection de site, une conception des installations et des systèmes; et les politiques et pratiques réglementaires et opérationnelles.

### Rôle

Le responsable de la sécurité nucléaire est:

- 1) un planificateur et un réalisateur de projet qui contribue à l'élaboration et à la mise en œuvre d'activités visant à promouvoir les objectifs programmatiques de la Division;
- (2) un secrétaire scientifique et un expert technique, chargé de la planification et de la direction de réunions techniques et de consultations;
- (3) un chef de mission, qui planifie et dirige des examens techniques de la sécurité et des missions de suivi; et
- 4) un responsable technique, dirigeant et évaluant les projets de coopération technique et de recherche opérationnelle et coordonnée extrabudgétaires.

### Fonctions / Résultats attendus

En fonction de l'objectif de la section, les fonctions peuvent comprendre les tâches suivantes:

Diriger des projets d'experts internes et externes chargés d'élaborer, de mettre en œuvre et d'évaluer les normes de sécurité.

Fournir aux États Membres des conseils et une assistance pour l'application des méthodologies d'évaluation de la sécurité et des normes de sécurité, notamment en organisant des missions d'examen par des pairs afin de déterminer l'efficacité de la surveillance réglementaire et en élaborant un plan d'action pour remédier à ces carences.

Fournir des conseils et une assistance aux examens des systèmes de gestion des organisations d'exploitation, de la culture de la sécurité, de la gestion des ressources humaines et des capacités scientifiques et techniques des organisations membres, y compris en tant que conseiller technique et expert technique dans le cadre de missions d'examen d'associations menées par les États membres et les entreprises.

Organiser et gérer des projets de renforcement des capacités, notamment d'éducation, de formation et d'exercices aux niveaux national, régional et international, dans tous les domaines liés à la sûreté nucléaire, y compris les opérations sûres, la préparation et la conduite des interventions d'urgence et l'efficacité des réglementations.

Fournir une expertise technique et entretenir / exploiter des systèmes d'information sur la sûreté nucléaire, tels que le système de déclaration des incidents (IRS) et le système de déclaration des incidents pour les réacteurs de recherche (IRSRR) et le système de notification et d'analyse des incidents de combustible (FINAS); fournir un soutien et une expertise pertinente pour le système d'urgence en cas d'incident (IES); et participer à des activités et à des exercices d'entraînement associés.

Participez en tant que membre actif et représentant de l'AIEA à des réunions, conférences et projets professionnels.

## Compétences et Expertise

### Les compétences de base

prénom	Définition
Planifier et organiser	Planifie et organise son propre travail en vue de réaliser les priorités de l'équipe ou de la section. Prend en compte les changements potentiels et propose des plans d'urgence.
la communication	Communique oralement et par écrit de manière claire, concise et impartiale. Prend le temps d'écouter et de comprendre les perspectives des autres et propose des solutions.
Atteindre des résultats	Prend des initiatives pour définir des produits réalistes et clarifier les rôles, les responsabilités et les résultats attendus dans le contexte du programme du département / division. Évalue ses résultats de manière réaliste, en tirant des conclusions des leçons apprises.
Travail en équipe	Contribue activement à l'atteinte des résultats de l'équipe. Soutient les décisions d'équipe.

### Compétences Fonctionnelles

prénom	Définition
Jugement / prise de décision	Consulte le superviseur / responsable et prend des décisions en totale conformité avec les règles et règlements de l'Agence. Prend des décisions reflétant les meilleures pratiques ainsi que les théories et les normes professionnelles.
Établissement de partenariats	Identifie et construit des partenariats. Développe et maintient des partenariats durables pour renforcer les relations. Fournit des résultats de programme et acquiert des ressources à l'appui des objectifs de l'Agence.
Crédibilité technique / scientifique	Veille à ce que les travaux soient conformes aux normes professionnelles et aux méthodes scientifiques internationalement reconnues. Fournit des informations scientifiquement / techniquement acceptées, crédibles et fiables.

### Expertise requise

Une fonction	prénom	Description de l'expertise
Sécurité nucléaire	Sécurité opérationnelle des réacteurs de recherche	Expérience dans l'élaboration ou l'évaluation de programmes de sécurité opérationnelle et forte capacité à aider les États Membres à améliorer leurs performances en matière de sécurité opérationnelle
Sécurité nucléaire	Sécurité des réacteurs de recherche	Expérience de la gestion du vieillissement des réacteurs de recherche et capacité à aider les États Membres dans ces domaines

### Expertise des actifs

Une fonction	prénom	Description de l'expertise
Sécurité nucléaire	Normes de sécurité de l'AIEA	Aptitude à élaborer et à réviser les normes de sûreté de l'AIEA pour les réacteurs de recherche et à aider les États Membres à les appliquer
Sécurité nucléaire	Programmes de rétroaction sur l'expérience d'exploitation	Capacité à rassembler et à diffuser l'expérience d'exploitation et les connaissances sur les systèmes de compte rendu d'incident de l'AIEA pour les réacteurs de recherche

### Qualifications, expérience et compétences linguistiques

Master - Diplôme universitaire supérieur en ingénierie / physique / nucléaire / chimique / mathématique / sciences du comportement / psychologie sociale ou dans une discipline apparentée.

Au moins sept années d'expérience pertinente, dont cinq au niveau international.

Expérience de l'application des principes de sûreté nucléaire et des techniques de pointe en matière de sûreté nucléaire.

Expérience dans l'organisation et la conduite de réunions techniques, de missions de renforcement des capacités et d'autres missions d'expertise et de conseil.

Expérience de la rédaction et de la finalisation de publications de directives de rapports techniques, de manuels et d'autres ressources.

Expérience dans les projets internationaux un atout, en particulier avec les pays en développement.

Excellentes aptitudes en relations interpersonnelles, y compris la capacité de fonctionner efficacement par-delà les frontières organisationnelles et la capacité d'établir et de maintenir des partenariats et des relations de travail efficaces dans un environnement multiculturel et multiethnique, avec sensibilité et respect de la diversité.

Excellente maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit. La connaissance d'autres langues officielles de l'AIEA (arabe, chinois, espagnol, français et russe) est un atout.

### Rémunération

L'AIEA offre une rémunération attrayante comprenant un salaire de base annuel net non **imposable** à partir de **72637 USD** (sous réserve des déductions obligatoires pour les cotisations de pension et l'assurance maladie), un **ajustement de poste** variable qui s'élève actuellement à **29418 USD \***, des indemnités de dépendance et des **loyers**, **subventions**, **bourses d'études**, **frais de réinstallation** et de **rapatriement**; 6 semaines de vacances annuelles, congés dans les **foyers**, **régime de retraite** et **assurance maladie**

---

### Les femmes qualifiées et des candidats des pays en développement sont encouragés

Les candidats doivent savoir que les membres du personnel de l'AIEA sont des fonctionnaires internationaux et ne peuvent pas accepter d'instructions d'aucune autorité. L'AIEA est déterminée à appliquer les normes éthiques les plus élevées dans l'exécution de son mandat. Dans le cadre du système commun des Nations Unies, l'AIEA souscrit aux normes éthiques

fondamentales (ou valeurs) suivantes: [intégrité](#) , [professionnalisme](#) et [respect de la diversité](#). Les membres du personnel peuvent être affectés à n'importe quel endroit. L'AIEA se réserve le droit de ne pas prendre de poste à ce poste, de le faire à un grade inférieur ou avec un type de contrat différent, ou de prendre un rendez-vous avec une description de poste modifiée ou pour une durée plus courte que celle indiquée ci-dessus. Les tests peuvent faire partie du processus de recrutement

---

[Postuler en ligne](#)

[Ajouter à mon travail panier](#)

[PARTAGER](#)   