

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 29 janvier 2024

### Lancement de la deuxième Semaine nationale des métiers du nucléaire

**France Travail, l'Université des Métiers du Nucléaire et leurs partenaires, organisent, du 5 au 9 février 2024, la deuxième semaine dédiée aux métiers du nucléaire. Elle sera consacrée à la découverte des métiers, des formations et des opportunités de recrutement de la filière.**

Troisième filière industrielle, le secteur du nucléaire occupe une place importante dans l'économie française, avec près de 220 000 emplois directs et indirects.

Dans les 10 prochaines années, la filière nucléaire aura besoin de recruter 100 000 nouveaux salariés soit 10 000 embauches par an.

Afin de répondre aux importants besoins de main d'œuvre et promouvoir les métiers de la filière auprès des demandeurs d'emploi, salariés en reconversion et étudiants, France Travail et l'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) fédèrent un collectif d'acteurs du nucléaire pour proposer plus de 230 actions sur tout le territoire du 5 au 9 février : visites, témoignages, rencontres d'acteurs, découvertes de métiers et de formations de la filière, jobs dating...

Tous les événements de la Semaine sont à retrouver sur :

<https://mesevenementsemploi.pole-emploi.fr/mes-evenements-emploi/evenements>

La filière nucléaire offre une grande diversité de métiers, accessibles à tous niveaux d'études, pour la construction, la maintenance et la sûreté des installations nucléaires. Avec un diplôme infra-bac, les demandeurs d'emploi peuvent postuler à des métiers comme ajusteur, usineur, fraiseur, calorifugeur, chaudronnier, échafauteur ou encore robinetier. Au-delà du bac, les candidats peuvent avoir accès à des métiers comme ingénieur, géomètre-topographe ou encore charpentier-métallique.

France Travail et l'Université des Métiers du Nucléaire se mobilisent pour la Semaine des métiers du nucléaire aux côtés de l'[Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs](#) (ANDRA), du [Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives](#) (CEA), de l'[Institut national des sciences et techniques nucléaires](#) (INSTN), du [Comité stratégique de la filière nucléaire](#) (CSFN), d'[EDF](#), de [Framatome](#), de [France industrie](#), du [Gifem](#), de [Nuclear Valley](#), d'[Orano](#), de l'[Union française de l'électricité](#) (UFE), de l'[Union des industries et métiers de la métallurgie](#) (UIMM), de [Women in Nuclear](#) (Win France),

#### CONTACTS PRESSE

France Travail : Anne-Sophie Maille – 06 18 67 58 91 – [anne-sophie.maille@pole-emploi.fr](mailto:anne-sophie.maille@pole-emploi.fr)  
Université des Métiers du Nucléaire : 01 40 42 46 37 - [service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr)

de la [Société française d'énergie nucléaire](#) (SFEN) ainsi que d'associations régionales de prestataires : IFARE, PEREN, GIM Est, GIE Atlantique, GIP Nord-Ouest.

**Hélène Badia, Présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire, a déclaré :**

*« La semaine des métiers du nucléaire est une action phare du plan d'actions compétences de la filière qui fédère tous les industriels du secteur et acteurs de la formation. C'est un temps fort désormais incontournable pour faire la promotion de nos métiers, susciter des vocations et recruter. Le nucléaire est une filière d'avenir qui recrute du CAP au BAC +5, dans des métiers techniques et scientifiques. Tout le monde a sa place, rejoignez-nous. »*

**Pour Thibaut Guilluy, directeur général de France Travail :**

*« La filière du nucléaire est un secteur stratégique et une source importante d'emplois en France. A l'occasion de cette semaine, France Travail et l'Université des Métiers du Nucléaire se mobilisent afin de faire découvrir les opportunités d'emploi et de formation de cette filière. A travers notamment notre méthode de recrutement par simulation, nos dispositifs de formation préalable à l'embauche ou d'immersion professionnelle ou encore nos jobs dating, nous mettons tout en œuvre pour mieux faire connaître les métiers auprès des demandeurs d'emploi et accompagner les recrutements. »*

La première édition de la Semaine des métiers du nucléaire, organisée du 6 au 10 mars 2023, avait rassemblé 8 000 demandeurs d'emploi et 400 entreprises sur tout le territoire.

**Quelques exemples d'événements :**

- En Normandie, le 05/02/2024, à Dieppe à partir de 9h, Prépa compétences : France Travail et l'AFPA propose un parcours personnalisé de 6 semaines maximum pour sécuriser l'accès à la qualification et à l'emploi durable vers les métiers du nucléaire. Ce parcours intégrera des périodes en immersion professionnelle dans des entreprises de l'environnement nucléaire, de présentation des métiers, des formations associées ;
- Forum Sud Nucléaire inter-régional Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur, le 06/02/2024, à Saint Paul-Trois-Châteaux, de 9h à 13h. 13ème édition du Forum Sud Nucléaire avec la possibilité d'échanger avec différents organismes de formation et partenaires de l'emploi et de rencontrer 80 entreprises du nucléaire qui recrutent. La nouveauté 2024 : un espace attractivité de la filière avec plusieurs conférences ;
- En Grand-Est, le 06/02/2024, à Bure, avec EDF et l'ANDRA, une journée d'information et de recrutement organisée pour les besoins de la filière industrielle du nucléaire ;

**CONTACTS PRESSE**

France Travail : Anne-Sophie Maille – 06 18 67 58 91 – [anne-sophie.maille@pole-emploi.fr](mailto:anne-sophie.maille@pole-emploi.fr)  
Université des Métiers du Nucléaire : 01 40 42 46 37 - [service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr)

- En Auvergne-Rhône-Alpes, le 08/02/2022, à Saint Vulbas, de 9h à 16h, Stade Vers l'emploi : les métiers du nucléaire : recruteurs et candidats se découvrent, de façon anonyme, lors d'épreuves physiques autour de la boule lyonnaise. Une matinée sportive suivie d'un job dating l'après-midi ;
- En Ile de France, le 08/02/2024, chez YOOKAN à Rosny-sous-Bois, un parcours de réalité virtuelle et rencontre avec des acteurs de la filière nucléaire, proposé aux lycéens ;
- En Normandie, le 09/02/2024, à l'agence France Travail de Dieppe à 9h, session de détection de potentiel : un atelier spécialement développé pour les personnes avec un projet d'insertion ou de reconversion professionnelle dans le secteur nucléaire.  
Sous la forme d'exercices ludiques qui reproduisent les actes professionnels, cet atelier permet de repérer les aptitudes socles des participants attendus par les recruteurs ;
- En Hauts-de-France, le 09/02/2024, à Gravelines, de 9h à 12h, Forum du Nucléaire : de nombreuses entreprises intervenant dans le secteur nucléaire et des organismes de formation seront présents. Des opportunités d'emploi et d'offres de formation seront à saisir ;
- En Pays de la Loire, le 09/02/2024, à Beaumont-en-Véron, visite d'un chantier-école Trihom découverte environnement nucléaire et opportunités de recrutement.

#### **CONTACTS PRESSE**

France Travail : Anne-Sophie Maille – 06 18 67 58 91 – [anne-sophie.maille@pole-emploi.fr](mailto:anne-sophie.maille@pole-emploi.fr)  
Université des Métiers du Nucléaire : 01 40 42 46 37 - [service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr)

### **À propos de l'Université des Métiers du Nucléaire :**

L'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) est une association créée en 2021 par les acteurs de la filière nucléaire, l'UFE, l'UIMM, France Industrie et France Travail pour contribuer à la sécurisation des besoins en compétences de la filière. Elle a pour missions principales de :

- Favoriser l'attractivité de toutes les voies d'enseignement et de la formation dans le domaine de l'industrie nucléaire en rendant visible l'offre de formation ;
- Faciliter, accélérer, industrialiser l'adéquation entre l'offre de formation et les besoins de la filière, en particulier pour les métiers en tension, en travaillant sur le contenu des formations à l'échelle régionale, inter régionale et nationale ;
- Promouvoir les métiers et les parcours de la filière nucléaire ;
- Déployer le plan d'actions compétences de la filière qu'elle a remis le 9 juin dernier aux pouvoirs publics.

Retrouvez l'actualité de l'Université des Métiers du Nucléaire sur :

<https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/>

### **CONTACTS PRESSE**

France Travail : Anne-Sophie Maille – 06 18 67 58 91 – [anne-sophie.maille@pole-emploi.fr](mailto:anne-sophie.maille@pole-emploi.fr)

Université des Métiers du Nucléaire : 01 40 42 46 37 - [service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr)