

vendredi 24 janvier 2025

● Communiqué de presse

Direction générale de France Travail

Le nucléaire, un secteur d'avenir

La Semaine des métiers du nucléaire, coorganisée par l'Université des Métiers du Nucléaire et France Travail, revient pour une troisième édition, du 3 au 7 février 2025.

Avec **près de 400 événements** organisés sur tout le territoire, ce rendez-vous mobilise un large collectif d'acteurs pour promouvoir les métiers, les formations et les opportunités d'emploi d'une filière stratégique pour la transition énergétique et l'économie française.

Un secteur clé pour l'économie française

Troisième filière industrielle, le secteur du nucléaire occupe une place importante dans l'économie française, avec plus de 200 000 emplois directs et indirects en 2024. La filière nucléaire prévoit donc de recruter 100 000 nouveaux talents d'ici à 2034. Cela représente 10 000 embauches équivalent temps plein par an, hors gains de productivité. Ces recrutements permettront d'accompagner le programme de construction des nouveaux réacteurs EPR2, l'exploitation, la maintenance et le grand carénage des installations existantes, des investissements dans de nouvelles installations du cycle, des projets de réacteurs innovants et des travaux de recherche et développement.

Selon les résultats [du programme MATCH](#), cette croissance repose principalement sur les entreprises de taille intermédiaire et les petites et moyennes entreprises, fournisseurs de la filière.

« La semaine des métiers du nucléaire est l'un des grands temps forts pour valoriser l'attractivité de notre filière, en lien avec nos partenaires et tous les acteurs que nous fédérons sur les territoires, qu'ils œuvrent dans l'enseignement, l'orientation ou l'industrie. L'offre d'événements cette année est encore plus large pour faire la promotion de la diversité des métiers et carrières, susciter des vocations et attirer des candidats dans le nucléaire, en démontrant la diversité des profils recherchés, l'inclusion et les innovations mises en œuvre dans la recherche de nouveaux profils. Venez contribuer à un avenir bas carbone : nous vous attendons tous dans l'aventure ! » a déclaré **Hélène Badia, présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire.**

De son côté, **Frédéric Toubreau, directeur régional France Travail Auvergne-Rhône-Alpes** et référent de la filière nucléaire au niveau national, a souligné : *« La filière nucléaire est une opportunité pour les candidats en quête de carrières durables. Ce secteur joue un rôle*

Retrouvez l'actualité de France Travail sur : www.francetravail.org/accueil/

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL
Jennifer Reglain – 07 77 28 15 46 – jennifer.reglain@pole-emploi.fr

clé dans l'économie et l'emploi en France. À l'occasion de cette semaine, nous nous mobilisons avec les acteurs clés de la filière, pour faire découvrir les nombreuses opportunités d'emploi et de formation qu'elle propose.

Cette année, l'inclusion est au cœur de nos priorités, avec une ambition claire : ouvrir ces métiers à tous les publics, jeunes, femmes, seniors, personnes en situation de handicap, et habitants des quartiers prioritaires. Nous mettons tout en œuvre pour accompagner les candidats et faciliter les recrutements des entreprises, afin de répondre aux besoins croissants de cette filière stratégique. »

Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, conclut : *« Le nouveau nucléaire français est le chantier du siècle. Ce chantier nécessite de recruter 100 000 personnes dans les 10 prochaines années. Pour répondre à ces défis, la filière, avec le soutien de l'Etat, est pleinement mobilisée pour attirer, former et recruter sur ces métiers d'avenir. L'ambition de la semaine des métiers du nucléaire est de mettre en lumière la richesse et la diversité des carrières dans ce secteur essentiel à notre avenir. »*

Pour répondre aux besoins de recrutement et susciter des vocations, l'Université des Métiers du Nucléaire et France Travail fédèrent leurs partenaires autour d'un programme varié, comprenant des visites de sites, des rencontres, des ateliers immersifs, des forums et des webinaires thématiques, afin de valoriser les opportunités de cette filière d'avenir.

Parmi les événements phares :

- **Des webinaires nationaux** : organisés tout au long de la semaine, ils s'adressent aux demandeurs d'emploi, entreprises et prescripteurs de l'emploi. Ils offrent une immersion dans les métiers et les opportunités de la filière nucléaire, avec des sessions animées par des acteurs majeurs tels qu'EDF, le CEA, Framatome, LinkedIn et WIN France.
- **En Auvergne-Rhône-Alpes**, le 3 février à Saint-Vulbas, le Stade vers l'Emploi proposera un job dating mêlant sport et recrutement.
- **En Île-de-France**, le 3 février à Massy-Palaiseau, une journée de découverte des métiers nucléaires et des formations du CFA des métiers de l'énergie sera organisée pour les terminales du lycée Louis Blériot de Suresnes.
- **En Bourgogne-Franche-Comté**, le 5 février au Creusot, une visite de la forge Framatome permettra de découvrir les installations et d'appréhender les savoir-faire industriels.
- **En Occitanie**, le 4 février à Bagnols-sur-Cèze, le forum Sud Nucléaire réunira entreprises, organismes de formation et acteurs de l'emploi. L'objectif : présenter les nombreuses opportunités offertes par la filière et permettre d'échanger

Retrouvez l'actualité de France Travail sur : www.francetravail.org/accueil/

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL

Jennifer Reglain – 07 77 28 15 46 – jennifer.reglain@pole-emploi.fr

directement avec les recruteurs et experts présents, dans le cadre de tables rondes et ateliers.

- **Dans le Grand Est**, le 6 février à Aubrives, Chooz Time : explorez les opportunités du nucléaire dans le Grand-Est.
- **En Hauts-de-France**, le 7 février à Gravelines, le Forum du Nucléaire permettra de rencontrer des entreprises qui recrutent et des organismes de formation.

Tous les événements seront accessibles sur « Mes événements emploi », grâce au code La Semaine Nucléaire :

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

Une action collective portée par des partenaires engagés

Cette semaine est rendue possible grâce à la mobilisation de partenaires clés : **l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA)**, le **Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)**, **l'Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN)**, le **Comité stratégique de la filière nucléaire (CSFN)**, **EDF**, **Framatome**, **France Industrie**, le **GIFEN**, **Nuclear Valley**, **Orano**, **l'Union française de l'électricité (UFE)**, **l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)**, **Women in Nuclear (Win France)**, la **Société française d'énergie nucléaire (SFEN)**, **LinkedIn**, ainsi que des associations régionales comme **IFARE**, **PEREN**, **GIM Est**, **GIE Atlantique**, **GIP Nord-Ouest**.

À propos de France Travail

France Travail a remplacé Pôle emploi au 1er janvier 2024.

France Travail est l'opérateur public de référence du marché de l'emploi. Dans le cadre de sa mission de service public, l'établissement s'engage à garantir l'indemnisation et l'accompagnement de toutes les personnes à la recherche d'emploi et à répondre aux besoins de recrutement de toutes les entreprises. Pour ce faire, France Travail s'appuie sur un réseau de près de 900 agences de proximité, sur 55 000 collaborateurs et sur la coopération avec tous les autres acteurs de l'emploi, de l'insertion et de la formation, réunis dans le Réseau pour l'emploi.

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. Elle a pour missions principales de :

- Renforcer l'attractivité des métiers du nucléaire ;
- Rendre visible et adapter l'offre de formation aux besoins des industriels ;
- Promouvoir les initiatives et méthodes de recrutement innovantes permettant de renforcer la diversité et l'inclusion pour répondre aux besoins en recrutement de la filière nucléaire.

L'UMN pilote le déploiement du plan d'action « compétences » de la filière nucléaire, en lien étroit avec les pouvoirs publics et en fédérant, aux échelles nationales et locales, industriels et acteurs de la formation et de l'emploi.

L'UMN coorganise depuis trois ans la semaine des métiers du nucléaire, aux côtés de France Travail.

Pour plus d'informations : monavenirdanslenucléaire.fr

Retrouvez l'actualité de France Travail sur : www.francetravail.org/accueil/

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL

Jennifer Reglain – 07 77 28 15 46 – jennifer.reglain@pole-emploi.fr