

● Communiqué de presse

Le nucléaire recrute : 100 000 talents recherchés d'ici à 2035

La Semaine des métiers du nucléaire, coorganisée par France Travail et l'Université des Métiers du Nucléaire, revient pour sa 4^{ème} édition, du 9 au 13 mars 2026. Avec plus de 400 événements sur tout le territoire, ce temps fort mobilise l'ensemble des acteurs de la filière pour recruter, présenter ses métiers, ses formations et favoriser la rencontre entre candidats et recruteurs.

6 000 à 10 000 recrutements par an

Troisième filière industrielle, le secteur du nucléaire occupe une place stratégique dans l'économie française, avec plus de **250 000 emplois** directs et indirects en 2025. La filière nucléaire prévoit de recruter 100 000 nouveaux talents d'ici à 2035 dont 2/3 de techniciens du CAP au BAC+3. Ceci pour répondre à la poursuite d'exploitation des centrales nucléaires existantes ainsi que le programme de construction de 6 nouveaux réacteurs EPR2, les investissements dans de nouvelles installations du cycle, les projets de réacteurs innovants ainsi que les travaux de recherche et développement du secteur.

Parmi les 97 métiers principaux du nucléaire, la filière a identifié les 20 métiers qui recruteront le plus : chef de projet, constructeur travaux et chef de chantier, technicien maintenance, ingénieur étude conception mécanique, coffreur-bancheur, opérateur études conception et assainissement, manager de production, ferrailleur, dessinateur projeteur, mécanicien machines tournantes, ingénieur sûreté nucléaire, technicien d'exploitation, agent de protection, autres opérateurs de fabrication, soudeur, ingénieur étude génie civil, technicien essais, ingénieur contrôle-commande, ajusteur-usineur-fraiseur, contrôleur certifié END/CND.

Selon les résultats du programme MATCH 2025, outil de pilotage permettant de répertorier et de mettre à jour périodiquement les prévisions de besoins à dix ans et les

Retrouvez l'actualité de France Travail sur : www.francetravail.org/accueil/
SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL
Pasquale Romano – 06 80 21 86 35- pasquale.romano@francetravail.fr

Retrouvez l'actualité de l'Université des Métiers du Nucléaire sur : <https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/>
SERVICE DE PRESSE EDF
01 40 42 46 37 – service-de-presse@edf.fr

capacités en place, cette croissance repose autant sur les entreprises de taille intermédiaire et les petites et moyennes entreprises, fournisseurs de la filière, que sur les grandes entreprises, donneurs d'ordre des projets nucléaires.

« Le secteur nucléaire est un pilier de notre souveraineté énergétique et de l'emploi durable en France. Face aux défis de recrutement, France Travail s'engage pleinement aux côtés de cette filière stratégique pour répondre aux besoins des entreprises. Durant cette semaine et tout au long de l'année nous nous mobilisons pour faire découvrir les nombreuses opportunités d'emploi et de formation qu'elle offre ... » a souligné **Michel Swieton, Directeur régional France Travail Auvergne-Rhône-Alpes** et référent de la filière nucléaire au niveau national.

« Aujourd'hui plus que jamais, les métiers du nucléaire démontrent que la mixité est une richesse essentielle. Un véritable levier de performance et d'innovation. Nous sommes fiers de celles et ceux qui font rayonner cette filière stratégique et qui, chaque jour, contribuent à bâtir l'avenir énergétique de notre pays. En mars, venez rencontrer des femmes inspirantes, des professionnels engagés et découvrir une filière qui recrute massivement. Avec la 4^e Semaine des Métiers du Nucléaire, France Travail, l'Université des Métiers du Nucléaire et leurs partenaires mettront en lumière la diversité des talents, des parcours et l'étendue des opportunités offertes, au travers de centaines d'événements organisés partout en France. Les besoins sont considérables. Dans le nucléaire, il y a de la place pour toutes et tous ! » a déclaré **Anne Jancovici, Présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire.**

Le programme

Parmi les temps forts de la semaine, des événements régionaux, conçus pour valoriser les spécificités locales, les savoir-faire territoriaux et les métiers qui recrutent, avec des visites d'entreprises, des parcours découverte, des ateliers immersifs et des forums de recrutement.

Découvrir la filière nucléaire et ses métiers

- Des **webinaires** pour connaître les opportunités de la filière, avec des sessions animées par des professionnels du nucléaire et de l'emploi.
- **FORINDUSTRIE** pour découvrir de manière ludique l'univers nucléaire. Les participants s'immergent dans un univers 100% digital.
- **AMBASSADORAT** avec **myjobglasses** du 9 au 13 mars - 1 jour, 1 métier, professionnels de la filière nucléaire.

Retrouvez le programme en région Centre-Val de Loire

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL

Pasquale Romano – 06 80 21 86 35- pasquale.romano@francetravail.fr

SERVICE DE PRESSE EDF

01 40 42 46 37 – service-de-presse@edf.fr

Que vous soyez en recherche d'emploi, en reconversion professionnelle ou simplement curieux, passez à l'action, participez aux événements.

2 mars : Visitez la centrale de Belleville-sur-Loire (18)

3 mars :

- Découvrez l'entreprise EDT-AMT et le métier de technicien de maintenance en milieu nucléaire à Montargis (45)
- Découvrez la formation et le métier d'Echafauteur Calorifugeur H/F à Mer (41)

4 mars : Participez à un "escape game" immersif pour découvrir les métiers du nucléaire à Chinon (37)

5 mars : Atelier pour découvrir votre potentiel dans le nucléaire à Gien (45)

6 mars : Participez à « l'art d'accéder à l'emploi » avec un art thérapeute pour déconstruire les idées préconçues et découvrir le secteur du nucléaire à Gien (45)

9 mars :

- Atelier pur découvrir votre potentiel dans le nucléaire à Gien (45)
- Les "RDVs de l'Industrie", les femmes dans le nucléaire : venez découvrir ce secteur d'avenir à Saint-Cyr-sur-Loir (37)
- Plongez au cœur du nucléaire, visitez le chantier école Trihom à Beaumont-en-Véron (37)

10 mars : Découvrez la formation et le métier d'Echafauteur Calorifugeur H/F à Mer (41)

11 mars : Plongez au cœur de la mécanique de précision, découvrez des métiers passionnants avec l'entreprise Gavard à Val d'Yerre (28)

13 mars :

- Rallye des métiers du nucléaire à Saint-Laurent-Nouan (41)
- Job dating nucléaire : venez rencontrer les employeurs à Gien (45)

14 mars : Job dating nucléaire spécial contrat d'apprentissage "les contrats qui suscitent des atomes crochus !" à Beaugency (45)

17 mars :

- Venez visiter la centrale de Dampierre-en-Burly (45)
- Venez découvrir les métiers de la filière nucléaire et ses opportunités d'emploi ! A Saint-Jean-de-Braye (45)

18 mars : Découvrez la formation et le métier d'Echafauteur Calorifugeur H/F à Mer (41)

Pour les demandeurs d'emploi « Mes événements emploi », grâce au code « La Semaine Nucléaire »

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

Pour tous les autres publics, rendez-vous sur le site de la filière nucléaire

<https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/evenements-actualites/semaine-des-metiers-du-nucleaire-2026>

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL

Pasquale Romano – 06 80 21 86 35- pasquale.romano@francetravail.fr

SERVICE DE PRESSE EDF

01 40 42 46 37 – service-de-presse@edf.fr

Une action collective portée par des partenaires engagés

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

À propos de France Travail

France Travail est le service public de l'emploi en France. Notre rôle ? D'une part, indemniser les demandeurs d'emploi et les accompagner vers le retour à l'emploi ; et d'autre part, guider les entreprises dans leurs recrutements. C'est la mission que portent nos 54 911 agents, mobilisés au quotidien pour anticiper les tendances, innover et fédérer les acteurs et relais-clés sur le terrain.
www.francetravail.org

À propos de l'Université des Métiers du Nucléaire

L'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) est une association créée en 2021 par des acteurs de la filière nucléaire l'UFE, l'UIMM, France Industrie et France Travail (12 membres fondateurs) ainsi qu'avec le soutien de l'État. Elle a pour missions principales de :

- Promouvoir les métiers et les parcours dans le nucléaire et ainsi renforcer l'attractivité des métiers du nucléaire ;
- Rendre visible et adapter l'offre de formation (du CAP au BAC+8) aux besoins des entreprises de la filière, à la maille nationale et dans chaque région ;
- 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, consultez le portail de la filière française : monavenirdanslenucléaire.fr

SERVICE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL

Pasquale Romano – 06 80 21 86 35- pasquale.romano@francetravail.fr

SERVICE DE PRESSE EDF

01 40 42 46 37 – service-de-presse@edf.fr