

vendredi 24 janvier 2024

● Communiqué de presse

Direction régionale 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.

Michel Swieton, directeur régional France Travail Bourgogne-Franche-Comté, tient à préciser « *Le nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté, c'est 270 établissements et 23 000 employés contribuant à la fabrication des grands composants nucléaires. Une trentaine d'événements sont programmés dans la région du 3 au 7 février pour permettre aux chercheurs d'emploi de découvrir des métiers parfois méconnus. Merci à tous nos partenaires et collaborateurs pour leur engagement à répondre aux fortes demandes de recrutement du secteur nucléaire dans les prochaines années* ».

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

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

ATTACHEE DE PRESSE FRANCE TRAVAIL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
Aude MOULIN - 06 09 22 27 82 aude.moulin@francetravail.fr

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.

En Bourgogne-Franche-Comté, parmi les événements phares :

MARDI 28 JANVIER

Méthode de Recrutement par Simulation

Visite de l'entreprise Framatome, présentation des postes, de la méthode de recrutement par simulation et des contrats proposés.

MONTBARD-CHATILLON

.....

JEUDI 30 JANVIER

Job dating

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim. Cet événement regroupe tous les acteurs du nucléaire, n'hésitez pas à venir proposer votre candidature.

COSNE-COURS-SUR-LOIRE

.....

LUNDI 3 FÉVRIER

Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LE CREUSOT

.....

MERCREDI 5 FÉVRIER

Atelier

Vous souhaitez changer de voie et envisagez une reconversion professionnelle ? Vous pensez au secteur de l'industrie ? Venez découvrir le secteur et les métiers liés sous un autre format, plus ludique et participatif ! Co-animé par le Campus des Métiers et des Qualifications Industrie Technologique Innovante et Performante, cet atelier sera l'occasion pour vous d'échanger avec d'autres candidats, d'autres profils, de découvrir les métiers de l'industrie tout en jouant en équipe !

LE CREUSOT

.....

MARDI 11 FÉVRIER

Job dating

Présentation de l'entreprise Arabelle Solutions et des profils recherchés : mécaniciens itinérants pour intégrer une formation CQPM de 12 mois.

BELFORT THIERS

.....

SAMEDI 15 FÉVRIER

Journée portes ouvertes lycée Léon Blum Le Creusot

Le lycée Léon BLUM, lycée partenaire de l'Université des Métiers du Nucléaire au Creusot, vous accueille pour découvrir les formations proposées, les installations techniques et rencontrer les équipes pédagogiques.

LE CREUSOT

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

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

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