

Communiqué de presse

Semaine des métiers du nucléaire Dijon le 2 mars
9 > 13 mars 2026 2026

Découvrir, se former, recruter : la Semaine des Métiers du Nucléaire se déploie en Bourgogne–Franche-Comté

Du 9 au 13 mars 2026

Du 9 au 13 mars 2026, **France Travail** et l'**Université des Métiers du Nucléaire (UMN)** organisent, avec l'ensemble de leurs partenaires, la 4^e édition de la **Semaine des Métiers du Nucléaire**.

À l'échelle nationale, des centaines d'événements permettront de mieux faire connaître cette filière stratégique, ses métiers, ses formations, ainsi que les nombreuses perspectives d'emploi qu'elle offre.

En **Bourgogne–Franche-Comté**, territoire industriel majeur de la filière, plusieurs actions fortes – menées conjointement avec **EDF**, le **rectorat de la Région académique** et l'ensemble des acteurs locaux – mettront particulièrement en lumière les opportunités professionnelles du nucléaire, ainsi que les enjeux d'attractivité, de formation et de féminisation des métiers.

Temps forts régionaux dès le 2 mars

1. 10 mars – Événement d'ouverture à Framatome Saint-Marcel : une journée dédiée au mentorat et à la mixité

Le lancement officiel de la Semaine des Métiers du Nucléaire en Bourgogne–Franche-Comté se tiendra le **10 mars à 9h** sur le site **Framatome de Saint-Marcel** (Saône-et-Loire).

Organisée en partenariat avec **WIN BFC (Women In Nuclear)** et l'**UMN**, cette journée mettra l'accent sur la **féminisation des métiers scientifiques et techniques**, grâce à une opération de **speed mentoring** destinée à 50 lycéennes et lycéens. Des interventions institutionnelles viendront rappeler l'importance de la filière pour l'économie régionale et les besoins croissants de talents.

Cette mobilisation commune illustre la volonté partagée des partenaires d'encourager l'engagement des jeunes – en particulier des jeunes femmes – vers les métiers industriels et nucléaires.

2. 13 et 14 mars – "Ton avenir en production chez Framatome" : immersion au cœur des métiers de la production

Les **13 et 14 mars**, Framatome propose deux journées de découverte des métiers de la production sur son site de Saint-Marcel, à travers l'événement **"Ton avenir en production chez Framatome"**.

Communiqué de presse

Semaine des métiers du nucléaire 9 > 13 mars 2026

Au programme :

- visites d'ateliers,
- démonstrations métiers,
- rencontres avec des professionnels et alternants,
- présentations des parcours de formation accessibles.

Objectif : permettre à des jeunes, demandeurs d'emploi ou personnes en reconversion de découvrir les métiers industriels qui recrutent fortement et durablement.

3. 20 et 21 mars – Journées Usines Ouvertes chez Arabelle Solutions à Belfort

Afin de poursuivre la dynamique d'ouverture engagée pendant la Semaine des Métiers du Nucléaire, **Arabelle Solutions Belfort** accueillera le public les **20 et 21 mars**, lors de deux journées "Usines Ouvertes".

Ces visites offriront une immersion exceptionnelle au cœur de la fabrication des turbines Arabelle, symboles de l'excellence industrielle régionale. Ces portes ouvertes permettront d'échanger avec les équipes, de comprendre les processus industriels et d'appréhender les nombreux besoins en compétences du site.

4. Des événements phares de France Travail en Bourgogne-Franche-Comté

71 - Tech'Boost'Her Tour

La Bourgogne-Franche-Comté accueillera le Tech'Boost'Her Tour, un événement de Social Builder visant à promouvoir l'inclusion des femmes dans les métiers d'avenir, notamment dans le secteur nucléaire. Destiné aux femmes en recherche d'emploi, en reconversion ou jeunes diplômées, cet événement proposera des conférences, des ateliers immersifs et des espaces de networking.

 [Inscription ici](#)

Date : 5 mars 2026

Lieu : Chalon-sur-Saône, 1 All. des Granges forestiers, de 9h00 à 16h30

Communiqué de presse

Semaine des métiers du nucléaire 9 > 13 mars 2026

71 – France Travail Bourgogne-Franche-Comté vous ouvre les portes d’Aérométal

Plongez au cœur de l’industrie nucléaire à travers la visite de l’entreprise Aérométal, spécialiste du recyclage et de la valorisation des superalliages issus notamment des déchets de la production nucléaire. Découvrez comment ces matériaux sont transformés pour alimenter les fonderies.

Découvrez un métier stratégique pour le secteur nucléaire, rencontrez des experts et explorez des opportunités d’emploi dans un domaine en pleine croissance et comprenez les enjeux du recyclage des matériaux, essentiels à la filière nucléaire

Infos pratiques :

Date : Lundi 9 mars

Lieu : Chalon-sur-Saône

Inscription obligatoire auprès de votre conseiller France Travail.

58 – Un atelier qui propulse votre carrière dans le nucléaire

Et si vous aviez les compétences pour travailler dans le nucléaire sans forcément le savoir ? France Travail vous invite à un atelier immersif à Cosne-Cours-sur-Loire pour détecter vos talents et booster votre employabilité dans ce secteur porteur, en synergie avec la dynamique interrégionale autour de la centrale de Belleville.

Au programme : des exercices concrets pour évaluer :

- Votre esprit d’équipe
- Votre rigueur et précision
- Votre résistance au stress et vos compétences en communication

À la clé : un entretien personnalisé pour mettre en valeur votre profil et maximiser vos chances auprès des recruteurs du nucléaire.

Infos pratiques :

Lieu : Cosne-Cours-sur-Loire

Date : 2 mars, 8h45-12h

Inscription obligatoire auprès de votre conseiller France Travail

Communiqué de presse

Semaine des métiers du nucléaire 9 > 13 mars 2026

90 - Le nucléaire recrute près de chez vous

Découvrez les métiers et formations du nucléaire dans le Territoire de Belfort.

Envie de travailler dans un secteur qui recrute et forme ? Participez à un événement gratuit et ouvert à tous pour explorer les métiers du nucléaire, leurs formations et les opportunités locales. Au programme :

- Découverte des métiers : des présentations complètes sur les métiers et formations du nucléaire, avec une immersion sur Forindustrie, la plateforme virtuelle dédiée aux entreprises et métiers du secteur.
- Tests d'aptitudes : identifiez vos talents et trouvez le métier fait pour vous !
- Rencontres avec des pros : échangez avec des experts pour vous orienter dans votre parcours.

Date et lieu : Lundi 9 mars 2026 de 14h à 16h30 à Belfort (90)

Inscription obligatoire auprès de votre conseiller France Travail ou via [MEE](#)

5. Des visites dédiées aux lauréats Forindustrie BFC

Tout au long du mois de mars, plusieurs entreprises du nucléaire de Bourgogne-Franche-Comté accueilleront les **lauréats du concours Forindustrie**, afin de leur faire découvrir – de l'intérieur – les métiers, les lignes de production et l'environnement industriel.

Ces visites renforcent le lien entre industrie et jeunes talents, et participent à la valorisation des parcours scientifiques et techniques auprès notamment des collégiens et lycéens.

Une filière en pleine expansion, des besoins en compétences majeurs

La filière nucléaire joue un rôle essentiel dans la transition énergétique et la souveraineté industrielle françaises. Elle s'appuie fortement sur les savoir-faire présents en Bourgogne-Franche-Comté, région qui concentre plusieurs sites industriels stratégiques, des centres de formation et un important réseau de partenaires engagés.

Pour répondre aux besoins croissants de la filière – recrutement, formation, attractivité – la mobilisation collective reste déterminante. La **Semaine des Métiers du Nucléaire 2026** constitue ainsi une opportunité unique de faire découvrir la richesse des métiers, de susciter des vocations et d'accompagner la montée en compétences indispensable aux projets industriels à venir.

Contacts Presse:

EDF Isabelle MA



07 61 81 82 23



France-Travail : 09 22 27 82