

COMMUNIQUE DE PRESSE

Chalon-sur-Saône, le 03 février 2025

Lancement de la Semaine des Métiers du Nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté : Le Grand Chalon se hisse au rang du pôle nucléaire français.

Sébastien MARTIN, Président du Grand Chalon, a lancé ce lundi 3 février matin la **Semaine des Métiers du Nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté aux côtés de nombreux acteurs engagés pour la relance de la filière dans la région dont Yves SÉGUY, Préfet de Saône-et-Loire, Nicolas SORET et Laetitia MARTINEZ, Vice-présidents à la Région, ainsi que de Jean-Claude LAGRANGE, Président de l'Agence Économique Régionale (AER)**. Ayant permis d'aborder tous les enjeux soulevés par la montée en puissance du nucléaire sur le territoire, cet événement co organisé par l'Université des Métiers du Nucléaire et France Travail a mis en lumière la **mobilisation collective des acteurs publics et privés** pour structurer un écosystème nucléaire fort sur le territoire et répondre aux défis de la filière.

« La semaine des Métiers du Nucléaire est l'un des grands temps forts pour mettre en lumière notre filière. Ce sont 50 événements qui sont mis en œuvre en région Bourgogne-Franche-Comté grâce à la mobilisation de nos partenaires sur le territoire, qu'ils soient de l'enseignement, de l'orientation ou de l'industrie. Ils permettront à chacun de découvrir la diversité et la richesse des parcours que nous proposons et la diversité des profils que nous recherchons pour relever un grand défi collectif, celui de construire un avenir bas carbone. » - **Jean-Luc FERRERO, Correspondant de l'Université des Métiers du Nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté.**

Le Grand Chalon : un pilier du nucléaire français

Si la Bourgogne-Franche-Comté ne possède pas de centrale nucléaire, elle est pourtant un **territoire clé de la filière (23 000 emplois et 270 entreprises). Avec 5000 salariés travaillant pour la filière**, le Grand Chalon fait partie des 5 bassins d'emplois de la région portés sur le nucléaire disposant de nombreux savoir-faire industriels et de formation spécialisés avec des leaders industriels notamment dans le Contrôle Non Destructif.

« Le Grand Chalon est en train de s'imposer comme un véritable pôle d'excellence du nucléaire en France. Entre le développement de nouvelles formations, le soutien aux technologies de pointe et l'agrandissement de l'usine Framatome, notre territoire prend toute sa place dans la relance de la filière. Nous avons ici les compétences, les infrastructures et l'ambition pour répondre aux défis énergétiques et industriels de demain. » — **Sébastien MARTIN, Président du Grand Chalon.**

Des formations et des compétences adaptées aux besoins de la filière : la création d'un nouveau diplôme en 2025

L'un des enjeux majeurs de la relance nucléaire pour le Grand Chalon est l'accueil de **formations initiales et continues adaptées aux besoins des industriels du territoire**. C'est dans cette dynamique qu'a été annoncé l'ouverture d'**un nouveau diplôme dédié au nucléaire, qui ouvrira dès la rentrée 2025** (Licence CAPPI - Conception et amélioration de processus et procédés industriels / Innovation Produit/process - Parcours Nucléaire).

Ce programme inédit en France, conçu en partenariat avec le **Cnam Bourgogne-Franche-Comté et le Pôle Formation UIMM**, permettra de **former, à hauteur de douze alternants par an, des**

techniciens spécialisés en conception et fabrication d'équipements nucléaires fortement recherchés par les entreprises du territoire.

Un soutien fort à la plateforme technologique dédiée aux Contrôles Non Destructifs

Autre avancée majeure pour le territoire : la **plateforme technologique dédiée aux Contrôles Non Destructifs (CND)**. Réunissant depuis février 2023 17 partenaires privés et publics cette plateforme vise à jouer un rôle clé dans la montée en puissance des CND sur le territoire en proposant les technologies, les formations et en accélérant la recherche et l'innovation pour la sûreté et la qualité des équipements notamment nucléaire.

Lancement du réseau Women In Nuclear en Bourgogne-Franche-Comté

Autre temps fort de la semaine : le lancement du réseau **Women In Nuclear** en Bourgogne-Franche-Comté, s'est tenu au **CETIC**, en présence de nombreuses représentantes de la filière et d'étudiantes. Alors que 80% des salariés travaillant pour le nucléaire en Région sont des hommes, le réseau s'engagera à promouvoir la **féminisation des métiers du nucléaire par le biais d'initiative dédiées**.

« L'enjeu de féminisation des métiers du nucléaire est essentiel pour ne pas se priver de tous les talents. Le groupe EDF est un acteur clé de la filière en région avec les équipes de Framatome, mais également d'Arabelle Solutions qui a rejoint le groupe EDF en juin 2024 avec 1500 salariés à Belfort. Le groupe EDF va recruter en Bourgogne-Franche-Comté près de 850 personnes en 2025. C'est dans ce cadre que s'inscrit le soutien actif du groupe EDF, qui au CETIC organise avec l'UMN et ses partenaires un temps fort de promotion des métiers du nucléaire, notamment auprès des jeunes filles. » — Carmen MUÑOZ DORMOY, Directrice Action Régionale du groupe EDF en Bourgogne-Franche-Comté.

Une industrie nucléaire en plein essor : l'agrandissement de l'usine Framatome Saint-Marcel

La relance du nucléaire passe aussi par **un renforcement des capacités industrielles du territoire**. À ce titre, **l'usine Framatome de Saint-Marcel, spécialisée dans la fabrication des composants lourds pour les réacteurs, est en pleine expansion**. Un chantier majeur est en cours pour agrandir le site de **40 000 m²** et devrait prendre **d'ici fin 2026** afin de répondre à la **commande de construction des EPR2 en France**. Ce chantier s'accompagne d'une montée en puissance sur le plan humain des capacités de l'usine avec des recrutements massifs de 300 nouvelles recrues en 2022 et de 200 supplémentaires en 2024.



le cnam