

Communiqué de presse
19 octobre 2023

L'Association nationale des Pôles formation UIMM et l'Université des Métiers du Nucléaire se mobilisent pour répondre aux enjeux de compétences des entreprises de la filière nucléaire

Pour relever les défis du développement du nucléaire en France, il sera nécessaire de former et de recruter 100 000 personnes sur les dix prochaines années. Face à ces besoins sans précédent, l'Association nationale des Pôles formation UIMM et l'Université des Métiers du Nucléaire (UNM) s'engagent pour faciliter le déploiement des formations aux métiers du nucléaire dans tous les territoires.

Dans le cadre du plan d'actions « compétences » de la filière nucléaire remis au Gouvernement en juin dernier, l'Université des Métiers du Nucléaire et les Pôles formation UIMM ont signé ce 16 octobre une convention de partenariat pour faciliter le déploiement de l'offre de formation en alternance et continue, en s'appuyant sur l'expertise et le maillage territorial du réseau des Pôles formation UIMM. Le partenariat contribuera à construire une offre adaptée aux besoins des entreprises de la filière nucléaire dans chaque territoire.

Concrètement, l'Université des Métiers du Nucléaire a développé « *Passeport Nucléaire* » visant à intégrer des modules d'enseignement nucléaire dans des formations techniques transverses menant aux métiers en tension. Ce dispositif vise à donner envie aux élèves de s'orienter vers la filière nucléaire et permet d'adapter le contenu des formations aux besoins des entreprises. Ce « passeport » sera déployé au sein des Pôles formation UIMM, et viendra compléter des parcours spécifiques déjà mis en œuvre de sorte à amplifier l'offre de formation sur le territoire.

Plus largement, la convention prévoit une coopération dans l'organisation d'évènements dédiés pour favoriser l'attractivité de la filière nucléaire, de ses métiers et des formations qui y mènent, notamment dans le cadre de la « *Semaine des métiers du nucléaire* ».

« La filière du nucléaire fait face à l'un des défis les plus importants de son histoire pour poursuivre son développement, indispensable à notre souveraineté énergétique et à la décarbonation de notre énergie. Afin de créer une dynamique d'attractivité vers cette filière stratégique et contribuer à répondre à ses besoins en compétences, nous avons choisi de mobiliser l'ensemble de notre réseau des Pôles formation UIMM, implantés sur plus de 135 sites en France. Cette convention, que j'ai l'honneur de signer ce jour avec l'UNM, témoigne de cet engagement que nous allons concrétiser dans les semaines à venir », déclare Nicolas Foucard, Président de l'Association nationale des Pôles formation UIMM.

Hélène Badia, Présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire a déclaré : « *L'Université des Métiers du Nucléaire renforce sa coopération avec les Pôles formation UIMM. L'UIMM est déjà investie à nos côtés dans la création et l'adaptation de formations menant aux métiers du nucléaire. Je suis très honorée de signer ce partenariat qui va permettre de poursuivre et d'amplifier la dynamique engagée sur l'ensemble des territoires pour attirer, former et recruter les ressources dont la filière nucléaire a besoin.* »



UNIVERSITÉ DES
MÉTIER DU
NUCLÉAIRE



Contacts presse :

Association nationale des pôles formation UIMM : Ema Hazan - ema.hazan@plead.fr - +33 6 64 56 11 74

Université des Métiers du Nucléaire : service-de-presse@edf.fr – 01 40 42 46 37

L'Association nationale des Pôles formation UIMM, créée en mars 2022, rassemble 30 Pôles formation UIMM implantés sur le territoire métropolitain, et ayant pour vocation d'accompagner les besoins en compétences des entreprises industrielles. Fédérant les acteurs du premier réseau privé en matière de formation technique et industrielle, l'Association nationale des Pôles formation UIMM organise et met en œuvre les moyens visant à favoriser le développement et la performance des Pôles formation UIMM, en s'appuyant sur le partage des pratiques, la mutualisation de moyens et la mise en œuvre de projets structurants.

L'UIMM La Fabrique de l'Avenir représente 42 000 entreprises industrielles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, de l'aéronautique, du spatial et du ferroviaire, de l'électrique et de l'électronique, du nucléaire et des équipements ménagers. L'UIMM La Fabrique de l'Avenir s'appuie sur un réseau de 59 chambres syndicales territoriales et 10 fédérations professionnelles. Pilote du premier réseau privé en matière de formation technique et industrielle, l'UIMM La Fabrique de l'Avenir accompagne au plus près de leurs besoins l'ensemble des entreprises industrielles dans la recherche des compétences nécessaires à leur développement.



[@uimm](https://twitter.com/uimm)



[lafabriquedelavenir](https://www.facebook.com/lafabriquedelavenir)



[UIMM](https://www.linkedin.com/company/uimm)



[UIMM La Fabrique de l'Avenir](https://www.youtube.com/channel/UC...)

L'Université des Métiers du Nucléaire est une association créée en 2021 par la filière nucléaire française, l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, l'Union Française de l'Électricité, France Industrie et Pôle Emploi, qui vise à dynamiser les dispositifs de formation du secteur nucléaire, aux échelles régionale, interrégionale et nationale, en particulier sur les compétences critiques. Les grandes missions de l'Université des Métiers du Nucléaire :

- Favoriser l'attractivité de toutes les voies d'enseignement et de la formation dans le domaine de l'industrie nucléaire en rendant visible l'offre de formation ;
- Faciliter, accélérer, industrialiser l'adéquation entre l'offre de formation et les besoins de la filière, en particulier pour les métiers en tension, en capitalisant sur l'existant et en travaillant sur le contenu des formations à l'échelle régionale, inter régionale et nationale ;
- Promouvoir les métiers et les parcours de la filière nucléaire.