



Maxéville, le 4 mars 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ingénieur Métiers du Nucléaire en apprentissage : réacteur de savoir et fusion des compétences ENIM - pôle formation UIMM Lorraine

A l'occasion de l'ouverture, à la rentrée prochaine, de la nouvelle formation en apprentissage, Pierre CHEVRIER et Fanny FELLER organisent une table ronde sur le thème des **MÉTIER DU NUCLÉAIRE** :

**A l'ENIM, 1 Route d'Ars Laquenexy - 57078 Metz
Mardi 12 mars 2024
à partir de 10 h 00**

En présence de Madame Carole GRANDJEAN, Ancienne ministre déléguée auprès du ministre du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion et du ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels

Et avec la participation de

- Valérie DEBORD, vice-présidente Région Grand Est
- Hélène BOULANGER, présidente de l'Université de Lorraine
- Hélène BADIA, présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire
- Pascal VAUTRIN, président de l'ITII Lorraine
- Hervé BAUDUIN, président de l'UIMM Lorraine
- Fabien CAILLY, président du GIM EST
- Jérôme Le Saint, directeur du CNPE

Et d'apprentis ingénieurs

Pour répondre aux défis du nucléaire, la France a lancé un programme ambitieux avec notamment la construction de réacteurs EPR (Réacteur Pressurisé Européen) de nouvelle génération. La filière nucléaire représente aujourd'hui 220 000 emplois dont une partie non négligeable partira à la retraite dans les prochaines années. Le renouvellement des compétences est un des grands enjeux de ces prochaines années.

« Le nucléaire est un secteur qui demande de haut niveau de compétence, de rigueur et de sûreté. Nous sommes la seule école à proposer, dès la rentrée prochaine, une formation d'ingénieur en apprentissage adaptée aux exigences des métiers du nucléaire. Le « s » à métiers est extrêmement important pour nous car des milliers de professionnels qualifiés vont être recrutés les prochaines années » Pierre CHEVRIER, directeur ENIM

Le pôle formation UIMM Lorraine est déjà partenaire de l'ENIM depuis plusieurs années avec la formation d'ingénieur mécanique et production.

« Je me réjouis de cette nouvelle collaboration qui va permettre de former des ingénieurs opérationnels qui seront des futurs responsables d'unités de production et ainsi répondre ainsi aux besoins de la filière. Dans le cadre de l'ITII Lorraine, nous avons conçu cette formation en apprentissage avec et pour les entreprises industrielles » Fanny FELLER, directrice générale du pôle formation UIMM Lorraine

Le recrutement des futurs apprentis ingénieur est en cours !

Plus d'informations : <https://enim.univ-lorraine.fr/>
<https://www.itii-lorraine.fr/UserFiles/File/plaquette-itii-1.pdf>

Contacts presse :

Vanessa BOUCHART- 03 72 74 87 16 - vanessa.bouchart@enim.univ-lorraine.fr
Philippe DUTARTRE - 06 13 43 42 10 - p.dutartre@formation-industries-lorraine.com