

NUCLEOFIL Hauts-de-France lance sa première semaine de stage à destination des collégiens !

Après l'inauguration du projet NUCLEOFIL Hauts de France le 14 octobre 2022, la première semaine de stage à destination des élèves de 3^{èmes} est lancée à l'occasion de la semaine des métiers du nucléaire, du 6 au 10 mars !

L'action vise à augmenter l'attractivité des métiers de la filière nucléaire en réalisant des visites d'entreprises (Centrale Nucléaire EDF de Gravelines, BOET STOPSON à Tourcoing), les plateaux techniques de lycées professionnels (comme le Lycée de l'Europe à Dunkerque pour cette première édition), des établissements du supérieur (IMT Nord Europe) et à participer à des ateliers innovants (camp de l'innovation autour des enjeux de l'énergie).

La filière nucléaire a besoin de talents et cette semaine est l'occasion pour les jeunes, collégiens accompagnés par des lycéens, de découvrir sur site toutes les facettes des métiers proposés et les formations pour y accéder.

NUCLEOFIL HDF est un projet lauréat du plan France Relance « Renforcer et maintenir les compétences de la filière nucléaire », pour un montant de 1,3 millions d'euros sur 3 ans. Il est financé par la BPI à hauteur de 641 799€. Il réunit au sein d'un consortium, le GIP FCIP de Lille, porteur du projet, EDF, FRAMATOME, IMT Nord Europe, SESAME EXPERTISES, et l'Espace Scolaire Condorcet, établissement support du Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Métallurgie et Plasturgie, en partenariat avec la DRAFPIC et l'Université des Métiers du Nucléaire.

A la fin de la semaine, les élèves présenteront les moments forts de ce stage à l'aide des supports réalisés lors du camp de l'innovation (Canva, powerpoint, affiche...). Ce sera l'occasion pour eux de prendre la parole devant leurs parents et professeurs et de donner leurs impressions sur ce stage inédit.

Vous êtes chaleureusement invités à cette restitution qui aura lieu le vendredi 10 mars 2023 à 14H au Lycée de l'Europe, 809 rue du Banc Vert à Dunkerque.

Contacts presse :

Carole CHATAIGNIER, chargée de mission DRAFPIC
carole.chataignier@ac-lille.fr 06.66.21.06.14

Léa RENAUX, chargée de suivi de projet, GIP FCIP de Lille
lea.renaux@ac-lille.fr 06.68.36.32.17

Partenaires du projet

Le **Groupe d'Intérêt Public Formation Continue et de l'Insertion Professionnelle** de l'académie de Lille met en œuvre un ensemble de services concourant à l'éducation et à la formation Tout au Long de la vie.

www.gipfcip-npdc.fr

Le **Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Métallurgie et Plasturgie**, mutualisation d'établissements d'enseignement, de laboratoires de recherche et d'entreprises, valorise la formation professionnelle, et favorise l'insertion professionnelle des jeunes par la hausse des niveaux de qualification.

<https://campus.hautsdefrance.fr/mp/>

L'**IMT Nord Europe** compte parmi les plus grandes écoles d'ingénieurs au Nord de Paris avec plus de 2225 élèves. Elle fait partie de l'Institut Mines Télécom et est partenaire de l'Université de Lille. Parfaitement localisée au carrefour de l'Europe, entre Paris, Londres, Bruxelles et Amsterdam, IMT Nord Europe a l'ambition de façonner les talents d'aujourd'hui et les connaissances de demain pour porter les transitions écologiques, numériques et industrielles.

<https://imt-nord-europe.fr/>

L'entreprise **Sésame Expertises**, société d'expertise en qualité, métrologie et cybersécurité.

<https://www.sesame-expertises.fr/>

EDF, énergéticien bas carbone, acteur majeur de la transition énergétique et premier exploitant nucléaire mondial.

<https://www.edf.fr/>

Framatome, filiale d'EDF, leader international de l'énergie nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes et digitales ainsi que ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial.

<https://www.framatome.com/FR/accueil-57/index.html>

NUCLEI Hauts-de-France, programme de développement économique des entreprises régionales de la filière nucléaire.

<https://nuclei.fr/>

L'**Université des Métiers du Nucléaire**, association qui porte une démarche nationale et locale pour faciliter l'accès aux formations et aux métiers du nucléaire.

<https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/>