

## La semaine des métiers du nucléaire du 3 au 7 février 2025

Pour répondre à la demande croissante en énergie tout en relevant les défis climatiques, la filière nucléaire française mise sur l'innovation et le développement de nouvelles technologies. Selon l'Université des métiers du nucléaire, ce secteur offre des perspectives prometteuses : aujourd'hui, il représente 220 000 emplois qualifiés et non délocalisables.



### Ressources de l'ONISEP

La plateforme RESO propose une séance pédagogique visant à accompagner vos élèves :

[Travailler dans la recherche, pourquoi pas vous ?](#)

Sur le site [Onisep TV](#), [des professionnels du nucléaire](#) partagent leurs expériences à travers différents témoignages. Parmi eux, on retrouve des cheffes d'installation nucléaire, des chercheurs en physique nucléaire, des ingénieurs atomiciens, chaudronniers... Ils évoquent leurs parcours, leurs missions au quotidien et les compétences requises pour exercer leurs métiers respectifs.



## Quelques actions de nos partenaires

### Région Hauts-de-France - Proch'Orientation

Proch'Orientation propose des webinaires courts pour découvrir différents métiers. Les "Rendez-vous du mardi" ont lieu une fois par mois à 14h15 en visioconférence.



Le prochain rendez-vous est prévu pour le mardi 21 janvier 2025 et portera sur les métiers du nucléaire.

Vous pouvez redécouvrir [les replays](#) des différents webinaires !

### L'Université des métiers du nucléaire

Fondée en 2021 par 12 acteurs du nucléaire, de la formation et de l'emploi, [l'Université des Métiers du Nucléaire](#) s'engage à relever le défi des compétences dans cette filière. Elle met à disposition des [fiches métiers](#), [des témoignages de professionnels](#), un aperçu [des formations disponibles](#), ainsi que [des offres de stages, d'alternance et d'emploi](#).



### "Je filme ma formation" et "Je filme le métier qui me plaît"

Lancement des 18e et 9e éditions des concours "[Je filme ma formation](#)" et "[Je filme le métier qui me plaît](#)". Ces initiatives permettent de faire découvrir les métiers et de promouvoir les formations qui y mènent. Encadrés par leurs équipes pédagogiques, les élèves réalisent des courts métrages inspirants à destination de leurs pairs, mettant en valeur les formations suivies et les métiers convoités.



**Je filme ma formation** - vidéos à transmettre avant le 12 février 2025

**Prolongation des inscriptions jusqu'au 31 janvier 2025 :**



**Je filme le métier qui me plaît** - vidéos à transmettre avant le 17 mars 2025

### Fondation CGénial

La Fondation CGénial, en partenariat avec l'Éducation nationale, vous invite à des visites d'entreprises, notamment dans le secteur nucléaire. Visites de la centrale nucléaire de Gravelines (EDF) :

- o [26/03/2025, 09h00-12h00](#)
- o [26/03/2025, 14h00-17h00](#)



### Femmes ingénieures



Les matinées "Ingénieures au féminin" sont organisées par l'association Femmes Ingénieures et l'IESF Hauts-de-France.

Ces événements sont des moments d'échanges avec des femmes et des élèves ingénieures, à destination des lycéennes, des familles et des équipes éducatives.

Ces matinées offrent l'opportunité de découvrir le rôle des ingénieurs dans différentes spécialités, y compris celles liées à la filière nucléaire.

Les rencontres auront lieu les samedis suivants :

- 15 mars à l'ENSAM Lille (Arts et Métiers)
- 23 mars à l'IMT Nord Europe à Douai
- 29 mars à l'EILCO à Longuenesse

Inscription en ligne avant le 13 mars 2025 - [ICI](#)



### MyFuture

Le 21 janvier 2025, [MyFuture](#) organise un [live métier](#) pour "[explorer une variété de métiers incroyables](#)" de 11h à 12h. Cette initiative offre aux élèves l'opportunité de découvrir des professions, y compris dans la filière du nucléaire, qu'ils ne connaissent peut-être pas encore.

MYFUTURE



# La semaine nationale des Cordées de la réussite du 3 au 8 février 2025

Cette semaine a vocation à mobiliser, dans toutes les académies, les établissements scolaires du second degré et de l'enseignement supérieur, les associations et les différents acteurs du monde économique impliqués dans le dispositif.

C'est une occasion particulière qui permet de valoriser les projets élaborés dans le cadre des Cordées de la réussite et de diffuser les actions menées auprès des équipes éducatives, des familles et du grand public.

Toutes les actions organisées au sein de la région académique seront consultables sur les sites académiques [Semaine nationale des Cordées de la réussite | Académie de Lille](#) et [Semaine nationale des Cordées de la réussite Académie d'Amiens](#).

Un guide des Cordées 2024-2025 sera également publié sur les sites académiques de Lille et Amiens à l'occasion de la semaine des cordées. Il présentera les différentes Cordées proposées cette année au sein de la région académique des Hauts-de-France.

La DRAIO publiera aussi un recueil des actions et/ou événements organisés l'an passé au sein des établissements encordés et Têtes de Cordées. Cette rétrospective de l'année écoulée permettra de valoriser, sur les sites académiques, les actions menées en 2023-2024.



## Evenement proposé par l'IUT de Lille (site GMP - Villeneuve d'Ascq) - "Course en cours"

La première épreuve du concours course en cours aura lieu le 3 février 2025 lors de la semaine nationale des cordées de la réussite. Elle réunit des élèves encordés d'établissements de l'académie d'Amiens et de l'académie de Lille.



Ce concours est organisé par l'association Course en Cours. Le challenge des collèges et lycées a pour objectif de transmettre aux jeunes, en particulier les jeunes filles et ceux issus de milieux défavorisés, l'envie d'inscrire les filières scientifiques et technologiques dans leur projet d'avenir.

Encadrés par leur professeur, les élèves s'engagent, en équipes, dans le projet d'imaginer, concevoir, fabriquer et faire courir un mini véhicule propulsé par un moteur électrique. Grâce à l'association, ils utilisent les mêmes méthodes et outils que les professionnels.

Complémentaire des apprentissages scolaires, ce dispositif pédagogique innovant permet aux jeunes de découvrir les métiers de l'industrie, de prendre confiance en eux et de s'imaginer un avenir professionnel ambitieux.

Ce concours s'organise en deux temps au niveau de la région académique :

- Une épreuve orale : revue de projet où les collégiens et les lycéens viennent présenter leur projet complet devant un jury.
- Une épreuve pratique : les équipes présentent leur voiture sur un stand qu'ils ont eux-mêmes construits et la font concourir sur un circuit.



Retrouvez les numéros précédents : sur le site de [l'académie d'Amiens](#) et sur le site de [l'académie de Lille](#)