



**edf**

CLI-Sitzung vom 7. November 2024

**Der jungen Generation  
Berufe im  
Nuklearsektor  
näherbringen**

## Herausforderung der französischen Kernenergiebranche >

Neue Reaktoren bauen und den Betrieb der bestehenden Kernkraftwerke fortsetzen

**10.000 bis 15.000**

Einstellungen pro Jahr bis  
2030, davon 400 pro Jahr im  
Departement Moselle

**Ziel:**

**Unsere Berufe bei der jungen  
Generation bekannt machen!**



## Die Attraktivität der Berufe – ein zentrales Ziel >

- Aktionsplan für die **Attraktivität der Berufe**
- **Zahlreiche Partnerschaften** und Projekte mit dem Bildungswesen, den Unternehmen und Mandatsträgern in der Region, um die Fachkompetenzen der Akteure in der Kernenergiebranche in Grand Est abzusichern
- Engagierte **Unternehmen der Branche** an unserer Seite



## Initiativen in der Region >

Das Kraftwerk Cattenom arbeitet mit dem Wirtschaftsverband GIMEst und seinen 120 Unternehmen sowie mit der Universität für Nuklearberufe (Université des Métiers du nucléaire) zusammen an schlagkräftigen und koordinierten Maßnahmen in der Region: **Teilnahme an Messen, Schulbesuche, Entwicklung spezieller Ausbildungen ...**

Gründung des **Projekts „COMET“** (Nuklearfachkräfte für Grand Est) im Rahmen des staatlichen Konjunkturpakets „France Relance“, um Maßnahmen für innovative Ausbildungsformen und die Talentsuche zu erarbeiten.

Das Kraftwerk ist Mitglied des regionalen **Exzellenzcampus für Berufe und Qualifikationen** des Lycée La Briquerie in Thionville für die Region Grand Est. Dort besteht die Möglichkeit, spezielle Berufsausbildungen für den Kernenergiesektor zu entwickeln und kerntechnische Aspekte bei den bestehenden Ausbildungen einzubringen.

Es gibt zahlreiche Aktionen mit dem Verein „Elles Bougent“, um die **Attraktivität technischer und wissenschaftlicher Berufe bei Mädchen** zu fördern.



## Initiativen in der Region

**Stipendien zur Förderung von Nuklearberufen:** Schüler/Studierende im Rahmen von CAP (Berufsbefähigungszeugnis), Bac Pro (Fachabitur) und BTS (Kurzstudium) der Partner-Lycées (wie z. B. Lycée La Briquerie in Thionville) erhalten ein Stipendium in Höhe von 600 Euro/Monat. Landesweit werden jährlich 200 Stipendien vergeben, davon 30 in Grand Est (von France Relance geförderte Maßnahme).

**Partnerschaft mit Ingenieurschule ENIM in Metz** mit Einrichtung eines **speziellen Studiengangs Nuklearingenieur**. Dieser wurde im September 2024 ins Leben gerufen und das EDF-Kraftwerk Cattenom bringt seine Kompetenzen bei diesem Ausbildungsangebot ein. Das Ziel besteht darin, eine außergewöhnliche Ausbildung im Energiebereich bereitzustellen, die den besonderen Anforderungen des Marktes gerecht wird.

**Einladung junger Menschen, um ihnen das Kraftwerk und die Berufe in der Nuklearindustrie vorzustellen.** Von unseren 5000 jährlichen Besuchern sind die Hälfte Jugendliche aus Collèges, Lycées, Universitäten und Ingenieurschulen.



## Berufsbörse für den Kernenergiesektor

**Ziel: Berufe der Kernenergiebranche vorstellen und künftige Mitarbeitende anwerben**

Vom KKW gelenkte Maßnahme in Zusammenarbeit mit **GIMEst, der französischen Arbeitsagentur France Travail und der Region Grand Est.**

**2-tägige Veranstaltung im Kraftwerk Cattenom:**

- Erster Tag: 600 Schüler (8. Klasse)
- Zweiter Tag: Samstag offen für alle (800 Personen): Öffentlichkeit, künftige Auszubildende, Arbeitssuchende, Studierende, Familien von Beschäftigten ...

Mit Arbeitsagentur und 33 Unternehmen der Kernenergiebranche organisiertes **Job Dating**, auch für **unsere Ausbildungsangebote**.

Stände der einzelnen Tätigkeitsbereiche (Wartung, Logistik, Sicherheit), die von **Beschäftigten aus der Kernenergiebranche** betreut werden.



## Schnupperpraktika für Schülerinnen und Schüler

### Eine neue spezielle Maßnahme für Jugendliche auf der Suche nach einem Praktikumsplatz

Von April bis Juni 2024 verbrachten **130 Schülerinnen und Schüler** eine Woche, in der sie mit unseren EDF-Beschäftigten und Partnerunternehmen in den Kraftwerksbetrieb eintauchen konnten.

Aufnahme von Schülerinnen und Schülern aus Cattenom, Hettange-Grande, La Briquerie in Thionville und Saint-Pierre Chanel in Thionville.

**Ziel: Den Jugendlichen die Möglichkeit bieten, die Branche und ihre verschiedenen Berufe kennenzulernen!**



## Schnupperpraktika für Schülerinnen und Schüler

### Ein spezielles Programm zum Eintauchen in den Kraftwerksbetrieb

Besichtigung des Kraftwerks, Kennenlernen der Berufe in den Bereichen Sicherheit, Kraftwerksschutz, Wartung, Umwelt und Blockbetrieb, Rundgang in der Umgebung, Workshop zum Bau einer Turbine ...

Die Praktikumswoche bietet **eindrückliche Momente mit den Beschäftigten des Standorts und unseren Partnern.**

**Maßnahme wird 2025 fortgesetzt!**





# Fragen?

