

HEBDO ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



Du 14 au 20 novembre 2020

Production

Les 4 unités de production de la centrale de Cattenom sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.



Actualité

La centrale de Cattenom s'associe à l'ENIM dans le cadre d'une « Chaire Behaviour »

Ce vendredi 20 novembre, à l'occasion d'une conférence de presse, l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM) a lancé la « Chaire Behaviour », une étude sur la dynamique des comportements humains en industrie et leur influence sur la sécurité et la sûreté sociétale.

En tant qu'industriel de premier plan sur le territoire mosellan, le CNPE de Cattenom s'est engagé auprès de l'ENIM et de ses autres partenaires autour d'une ambition commune : celle de renforcer la prise en compte de l'humain au profit de la sécurité, et l'importance d'une formation d'excellence, basée sur l'innovation, pour les ingénieurs du futur sur notre territoire.

Dans le cadre de la chaire, la centrale apportera un appui expérimenté et complémentaire dans le cadre des travaux de recherche qui seront menés.

L'ingénieur de demain sera, par une approche humaine et comportementale novatrice, imprégné par une sécurité de conviction, pour une industrie et une société plus sûre !



L'alternance au cœur de la centrale de Cattenom : rencontre avec Anaïs et Augustin

Du bac au bac+5, ils sont actuellement une soixantaine de jeunes à avoir choisi la centrale de Cattenom pour se former, apprendre leur futur métier et préparer leur diplôme en alternance.

L'alternance à la centrale de Cattenom c'est aussi l'histoire d'Anaïs, ingénieure, et Augustin, apprenti au département fiabilité et ingénierie. Après avoir effectué un cursus en alternance à la centrale de Cattenom, Anaïs souhaite désormais transmettre : « *Ce qui me plaît le plus dans ma mission de tutrice est d'accompagner au quotidien un jeune ingénieur et de transmettre mes connaissances afin d'assurer le transfert de compétences* ».



Passionné par le nucléaire, Augustin a déjà effectué une année en alternance à la centrale et il a souhaité poursuivre dans cette voie en intégrant le département fiabilité : « *Dans un environnement de travail dynamique et passionnant, j'ai la chance de pouvoir suivre ma formation d'ingénieur tout en apprenant le métier aux côtés de professionnels* ».