

HEBDO ECLAIRAGE

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



8 au 14 février 2020

Production

L'unité de production n°4 est à l'arrêt pour une opération de maintenance sur une vanne située dans la partie nucléaire de l'installation.

Les unités de production n°1, 2 et 3 fonctionnent et alimentent le réseau électrique national.

Sécurité

Dans la nuit du 13 au 14 février, la centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes à titre préventif et conformément aux procédures dans le cadre du déclenchement d'une alarme incendie dans deux locaux de l'unité de production numéro 2. À leur arrivée, les pompiers ont confirmé l'absence de feu.



Des salariées de Cattenom au Challenge Innovatech

Jeudi 6 février, 4 salariées de la centrale de Cattenom, Carine Vermeulen, chef de service, Louisa Slimane, chargée d'affaires, Marianne Fruhling, conseillère en professionnalisation, et Olivia Morel, apprentie, ont participé au Challenge InnoVaTech organisé par l'association Elles Bougent à Nancy.

Le principe : dans 17 villes en France, des équipes composées de 2 lycéennes, 2 élèves-ingénieures et 2 mairaines d'entreprises ont travaillé main dans la main le temps d'une journée sur la conception d'un produit ou service lié à l'industrie du futur. En Lorraine, la thématique retenue était la ville durable, sujet qui touche toutes les générations. L'objectif est de donner envie aux lycéennes de s'engager vers des filières scientifiques en créant des liens avec des étudiantes et des salariées d'entreprises.



« Etre sensibilisée aux gestes écoresponsables, être ambassadrice de notre entreprise et montrer aux étudiantes que les femmes ont leur place en milieu industriel a fait de cette journée une première aventure très enrichissante » explique Louisa Slimane.

Un challenge plein d'énergie et de diversité faisant remporter à Louisa et son équipe le prix coup de cœur du jury avec son idée innovante de « Gaspitruck » !