

Des salariées du secteur sont venu témoigner au lycée Sauxmarais

Les femmes ont leur place dans le nucléaire

Jeudi après-midi, plusieurs salariées d'entreprises du nucléaire sont venues raconter leur vie professionnelle au quotidien, devant près de 80 personnes visiblement très intéressées.

Dans le cadre de la semaine des métiers du nucléaire, L'université des métiers du nucléaire, les lycées Tocqueville, Doucet et Sauxmarais, en partenariat avec Women In Nuclear France avaient organisé une conférence dans l'amphithéâtre du lycée Sauxmarais, afin que les jeunes puissent découvrir, au féminin, ces métiers spécifiques. Ce sont ainsi une quinzaine de femmes qui se sont succédé pour évoquer leur parcours scolaire puis professionnel, voir l'alternance entre les deux, plusieurs d'entre elles ayant repris de formations qualifiantes au cours de leur vie en entreprise, comme le raconte Emmanuelle, salariée Orano: « nous avons la chance d'avoir des entreprises qui investissent, financièrement et humainement, sur la formation et qui nous permettent d'évoluer dans nos carrières, que ce soit dans les fonctions ou dans métiers ». Avec des débuts comme agent de radioprotection, elle est devenue en quelques années cadre dans les ressources humaines de son entreprise.

Et les exemples de réussite ne manquent pas: que ce soit dans le privé, le public ou même dans la marine, les métiers du nucléaire permettent de faire, littéralement, le tour du monde! Filière d'excellence française, les métiers du nucléaire sont présents sur tous les continents. « Dans les dix ans à venir, ce sont plus de 100 000 postes qui seront à pourvoir dans le secteur: et bien entendu, les femmes y ont toute leur place » souligne Sarah Zeitoun, directrice déléguée aux formations professionnelles et technologiques du lycée. « De plus, avec tous les projets à venir en Normandie, comme les nouveaux EPR et la refonte de l'usine de la Hague, une bonne partie des futurs emplois de la filière seront dans la région ».

J.-C. B.





Une quinzaine de salariées ont raconté leurs parcours professionnels dans les entreprises du nucléaire. Jean-Christophe BEAUCHE