

## L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

La CLIS / Commission Locale d'information et de Surveillance de la centrale de Fessenheim, lieu d'échange et relais d'information auprès du public, a tenu sa 1<sup>ère</sup> réunion annuelle le mardi 21 mai à Colmar.



L'édition 2019 de la Fête de la Nature s'est déroulée mercredi à la Maison des énergies où démonstrations, conférences, animations et expo photo se sont succédé tout l'après-midi

## Un nouveau challenge à l'actif de la centrale

Une équipe de foot amateur issue du personnel de la centrale, a participé samedi 18 mai, au 1<sup>er</sup> Challenge Inter-entreprises organisé par le club de Bantzenheim. Dix équipes suisses, allemandes et régionales se sont mesurées dans le cadre d'un tournoi placé sous le signe du fair-play et de la convivialité. Notre équipe a terminé en 1<sup>ère</sup> position de son groupe à l'issue de 4 matchs. Elle a ensuite remporté les demi-finales aux pénalties, avant de s'imposer 2-0 en finale !



## Un partenariat qui donne les bonnes clés

La centrale de Fessenheim poursuit son partenariat avec le Comité Local Education Economie de Colmar (CLEE) - émanation du Centre d'Information et d'Orientation (CIO) de Colmar - avec pour objectif de rapprocher les chefs d'établissements scolaires et les enseignants, du monde industriel.

Dans ce cadre, l'équipe du CLEE a sollicité récemment l'appui de ses entreprises partenaires afin qu'elles apportent leur concours à un atelier de formation destiné aux enseignants et chefs d'établissements du district de Colmar.

L'idée consistait à les réunir pour leur donner les clés d'un CV et d'un entretien réussis. « C'est une nouvelle compétence que les enseignants doivent développer » explique Brigitte Olivier-Martin, directrice du CIO de Colmar et membre du CLEE, impliquée dans cette initiative. « Cette formation va leur permettre de saisir tous les enjeux de la situation pour être à même de mieux aider et conseiller leurs élèves dans leurs futurs contacts avec des entreprises, à l'occasion d'une recherche de stage ou d'apprentissage ».



Sophie Pautrat, conseiller Parcours Professionnel à la centrale de Fessenheim, s'est portée volontaire pour partager ses compétences en matière de CV et d'entretiens professionnels avec les enseignants, dans le cadre d'un atelier de mise en pratique qui s'est déroulé ce mardi 21 mai à Colmar et qui a réuni douze professeurs venus participer à cette formation. « La formule pédagogique retenue a consisté à mettre les professeurs dans la situation de leurs élèves en les faisant travailler sur leur propre CV, puis passer un entretien de recrutement pour lequel j'étais l'une des « recruteurs » explique Sophie Pautrat. « Les échanges ont été très enrichissants. J'ai rencontré des professeurs particulièrement motivés pour aider leurs élèves à s'intégrer dans le monde de l'entreprise ».

## Un lycée à la pointe de la formation dans la filière nucléaire

Face à l'attente d'une main d'œuvre hautement qualifiée pour répondre aux besoins d'une filière exigeante, une gamme complète de programmes d'enseignement et de formations dédiés au nucléaire s'est développée. Le lycée professionnel / centre de formation d'apprentis Paul-Emile Victor à Obernai fait partie de ce dispositif.

L'établissement a organisé un moment solennel le vendredi 17 mai à l'occasion de l'habilitation de son chantier école SCN CSQ - Savoir commun du nucléaire / Complément Sécurité Qualité. Après un court discours du proviseur Mathieu Roesch, la parole a été donnée à plusieurs acteurs pour rappeler l'historique du chantier et l'engagement des personnels et des élèves soutenus par ses partenaires, dont le CNPE EDF de Fessenheim.

Pierre-Jean Barret, Chef de Service à la centrale de Fessenheim, a profité de sa présence pour remettre l'évaluation MEEI (Maintenir un état exemplaire des installations) réalisée en avril, qui atteste que les locaux ont été évalués au niveau « Excellent ». L'ensemble des invités a ensuite visité le chantier école et constaté la qualité des installations avant de rejoindre le restaurant scolaire pour partager un moment convivial. Rappelons que le lycée d'Obernai met régulièrement sa plateforme de formation, où tout a été conçu conformément aux installations nucléaires actuelles, à la disposition des entreprises prestataires de la centrale pour mettre en pratique des scénarii de maintenance et permettre de délivrer les habilitations réglementaires.

