

Obernai Lycée des métiers Partenariat nucléaire reconduit



De gauche à droite, MM Adam, Rosso et Golly. La collaboration du lycée des métiers avec la centrale nucléaire de Fessenheim est régulièrement reconduite depuis 1987. -

Avec la centrale nucléaire de Fessenheim, le lycée des métiers dispose d'un site privilégié pour compléter la formation de ses élèves.

Tags

Edition de Obernai / Barr / Rosheim

- Secteur d'Obernai / Rosheim
- Obernai

Loisirs

Notez l'article

Pour l'équipe pédagogique du lycée des métiers Paul-Emile-Victor d'Obernai, il est fondamental d'inscrire les formations professionnelles dans des partenariats forts et des collaborations étroites avec les entreprises. La formation « Environnement nucléaire » proposée dans l'établissement n'échappe pas à cette nécessité, au demeurant bien comprise, encouragée et partagée par les professionnels du secteur. C'est ainsi qu'André Adam, proviseur du lycée des métiers, François Golly, vice-président du Groupement des industriels de maintenance (Gim) de l'est et Thierry Rosso, directeur de la centrale nucléaire de Fessenheim, se sont réunis dans le cadre de la centrale pour renouveler leur convention de partenariat.

Un accès au site favorisé pour les élèves

La centrale nucléaire de Fessenheim est ainsi engagée aux côtés du lycée obernois depuis 1987, dans une politique de soutien aux jeunes préparant des formations à la maintenance des installations nucléaires. Pour renforcer ce partenariat, le Gim-Est a été associé en 2008 lors de l'ouverture du bac professionnel « Environnement nucléaire ».

Entre-temps, l'offre de formation du lycée s'est étoffée, à la rentrée 2011, à travers l'ouverture d'un BTS « Environnement nucléaire » par apprentissage. Pour André Adam, on répond ainsi à l'évolution des besoins exprimée par le secteur professionnel du nucléaire.

Le partenariat qui fait l'objet de la convention vise à favoriser l'accès sur site aux élèves de ce bac pro pour leurs périodes de formation en milieu professionnel.

Les enseignants, les élèves et les apprentis bénéficient également de formations spécifiques aux exigences du métier.

En tout cas, les signataires de la convention sont d'accord sur un point : ce genre de collaboration est essentiel pour la qualité de la formation dans le domaine nucléaire.