



Lycée des Métiers
Paul Emile Victor

Le lycée des Métiers Paul Emile Victor d'Obernai forme des lycéen(ne)s et apprenti(e)s dans les domaines de la maintenance. Les spécialités sont l'industrie, le froid, les matériels et l'eau.

Les diplômes proposés vont du CAP au bac + 2 (BTS) sous statuts scolaire ou en apprentissage.

Contact : Lycée PEV Obernai

Adresse :

1 avenue de Gail

67210 OBERNAI

T +33 3 88 47 64 70

Site Internet : ce.0670050R@ac-strasbourg.fr

Le point de vue des enseignants et formateurs du Lycée et UFA Paul Emile Victor – Obernai (67)

EN BREF.

Depuis les années 1980, le lycée Paul Emile Victor est le seul établissement d'Alsace à proposer des formations et une coloration nucléaire dans certains domaines.

La première formation fût le BEP AARA (assainissement et décontamination). Le baccalauréat en Environnement Nucléaire (aujourd'hui TIIN) puis le BTS Environnement Nucléaire ont suivi.

L'ensemble de ces formations ont toujours répondu à des besoins spécifiques.

Un partenariat privilégié avec le site de Fessenheim et les entreprises associées a permis la mise en place de formations cohérentes et appréciées pour nos élèves et apprenti(e)s mais également pour les enseignants et formateurs.

Pour avoir intégré dans nos formations la gestion des déchets et les contraintes associées, nous sommes conscients de l'importance de la mise en place d'une économie circulaire.



ETAT DES LIEUX

Des conventions tripartites entre le site de Fessenheim, le Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est (Gim'Est) et l'établissement existent depuis le début des années 2000.

La volonté de l'établissement est de répondre aux besoins du secteur nucléaire dans les domaines techniques tels que la mécanique, la robinetterie, l'électrique, l'automatisme mais également dans les domaines de la radioprotection et la logistique.

Au fil des années, l'établissement a su se développer afin de proposer à nos étudiant(e)s une formation de qualité. Nous disposons à ce jour de deux chantiers « école » nucléaires permettant de contextualiser les scénarios et interventions. Un financement conjoint de 300 000 euros de la Région Alsace et de EDF a en effet permis la création du chantier école SCN-CSQ (Socle Commun du Nucléaire – Complément Sûreté Qualité)

Les formations dispensées dans les domaines cités sont de niveaux IV (baccalauréat) et III (BTS).

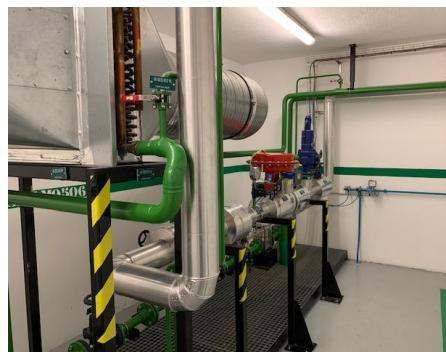
Jusqu'en 2020, les conventions tripartites permettaient une prise en charge des transports, des repas et de la visite médicale obligatoire de nos élèves sur le site de Fessenheim dans le cadre de leur période de formation en milieu professionnel (PFMP).

L'annonce puis l'arrêt du CNPE de Fessenheim a eu un lourd impact sur notre établissement.

Nous avons été contraint de fermer notre formation du baccalauréat professionnel TIIN (Techniques d'interventions sur Installations Nucléaires) et par conséquent, nous avons perdu un poste d'enseignant au sein de l'établissement.

Nous avons pu maintenir au prix de beaucoup d'efforts le BTS Environnement Nucléaire par apprentissage. Certains de ces apprenti(e)s sont sur le site de Fessenheim (DP2D) dans le cadre du pré-démantèlement mais une majorité d'entre eux interviennent sur le parc nucléaire français. La mobilité est donc une nécessité.

Pour être mobile, la majorité (18 ans) est donc essentielle pour pouvoir intégrer cette formation.



Chantier école scn-csq d'Obernai



Chantier école scn-csq d'Obernai



Chantier école scn-csq d'Obernai

Jusqu'à présent, le principal vivier de notre formation de niveau III était le baccalauréat TIIN. Sa fermeture a un réel impact sur le recrutement local.

Depuis la rentrée de septembre 2024, nous disposons d'un « passeport nucléaire » dans le cadre d'un partenariat avec l'UMN (Université des Métiers du Nucléaire).

Ce passeport donne accès à une coloration de nos baccalauréats professionnels MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés), MFER (Métiers du Froid et des Energies Renouvelables) et PCEP (Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons) par l'intermédiaire d'une plateforme e-learning.

Quatre bourses de 3600 euros ont également été allouées à des élèves méritants.

Ces mêmes élèves ont « un parrain » issu du monde industriel qui va les accompagner tout au long de leur formation et facilitera également leur insertion professionnelle.

De nombreuses entreprises sont présentes sur le territoire alsacien. Des acteurs importants sur le parc nucléaire français mais également à l'international.

L'entreprise Emerson située à Cernay est spécialisée dans la robinetterie nucléaire.

L'entreprise Clemessy (Eiffage Energie système), partenaire majeur d'EDF dans le domaine électrique, a sa maison mère située à Mulhouse.

Les entreprises Baumert et Forcis conçoivent et fabriquent des portes pour les Installations Nucléaires de Base (INB).

Le lycée des Métiers Paul Emile Victor a un lien fort avec le tissu industriel local. Sa mission est de pouvoir former et répondre aux besoins croissants en ressources humaines.

Le lycée est un observateur privilégié du site de Fessenheim actuellement dans une phase de pré-démantèlement. Nous avons vu et suivi les phases d'extraction, de manutention et de découpe des éléments présents en salle des machines. Nous sommes donc conscients du volume de déchets qui sont et qui seront générés dans les futures étapes du processus.

Preuve de l'importance que nous apportons à la gestion des énergies mais également à la valorisation de nos déchets, le lycée des Métiers Paul Emile Victor possède depuis de nombreuses années un éco-label. C'est donc avec un œil averti et une présence assidue que nous participons au débat public sur le Technocentre de Fessenheim.

Le site suédois Cyclife participe à cette économie circulaire depuis de nombreuses années. Les résultats sont factuels tant dans le process que dans le respect des contraintes environnementales.

EN CONCLUSION

La France est un acteur majeur dans le domaine du nucléaire civil. Moyen indispensable et essentiel pour une indépendance énergétique qui répond aux contraintes environnementales.

Sur notre territoire national, nous sommes capables :

- De maintenir ;
- De concevoir ;
- D'améliorer ;
- De développer.

Il est essentiel de pouvoir, sur notre territoire national, valoriser nos déchets.

Nous devons maintenir et développer des compétences sur le territoire alsacien.

Maintien des compétences pour nos partenaires industriels et développer de nouvelles compétences notamment dans le démantèlement et le recyclage.

Le lycée des Métiers Paul Emile Victor est prêt à relever ce défi.

Nous sommes donc favorables à la construction du Technocentre sur le site de Fessenheim.

