



CFA DES MÉTIERS DE L'ÉNERGIE

L'actualité et les dernières nouvelles du CFA des Métiers de l'Énergie



JEAN-FRANÇOIS
AT

**Chief de mission
Formation
Compétences
de la DPNT**

ÉDITO - LE CFA DES MÉTIERS DE L'ÉNERGIE, UN ATOUT CLÉ POUR EDF

Face à une demande croissante de professionnels qualifiés, le secteur de l'énergie se mobilise pour attirer des talents. Dans cette perspective, le CFA des Métiers de l'Énergie se démarque en tant que partenaire de premier rang, apportant une réelle valeur aux métiers de l'énergie au sein du Groupe EDF.

Au-delà de sa contribution à la promotion des métiers de l'énergie et au développement de l'apprentissage dans les différentes régions où il est implanté, le CFA joue un rôle important dans la stratégie de recrutement et d'emploi d'EDF. Il se distingue par sa capacité à former de manière ciblée et efficace pour répondre à la demande croissante de professionnels qualifiés. Un exemple marquant de cette approche est la création, il y a deux ans, de la formation menant au titre professionnel de technicien d'exploitation en centrale nucléaire.

Afin d'assurer la pérennité du succès du CFA, il est impératif que nous continuions à renforcer notre engagement envers les formations proposées. Le CFA des Métiers de l'Énergie est un maillon fort de la formation de professionnels qualifiés, et ensemble, nous nous assurerons que son rôle clé reste au cœur de notre avenir dans le secteur de l'énergie.



Classe BTS 1 Electrotechnique du Lycée Raspail à Paris

BILAN SUR LA RENTREE 2023

La campagne d'alternance qui avait débutée dès janvier 2023 au CFA des Métiers de l'Énergie s'est terminée courant septembre avec la rentrée des alternants !

Avec environ 400 candidats présélectionnés par le CFA, grâce à un sourcing diversifié, et proposés aux entreprises, ce sont au final près de 100 nouveaux alternants qui rejoignent le CFA des Métiers de l'Énergie, pour cette rentrée 2023.

Deux nouvelles formations ont été mises en place cette année : une classe de BTS Bâtiment à Tours, au sein du lycée Saint Gatien, pour répondre aux besoins de la DIPNN et de la DPNT, et une classe de CAP Electricité à Paris, à la demande de CIELIS, au sein du lycée Saint Nicolas. Dans ce même lycée, c'est une nouvelle classe de BTS Electrotechnique qui a également été ouverte.

Par ailleurs, pour la première fois depuis sa création il y a deux ans, la classe du Titre Professionnel de Technicien d'Exploitation Nucléaire est complète, grâce, notamment, à la visibilité de la formation sur la plateforme Parcoursup.

Enfin, le CFA a commencé à diversifier son portefeuille d'entreprises clientes : CIELIS et EDVANCE en interne du Groupe EDF ainsi que INEO, BIR, STPEE et SPIE pour les entreprises de la filière des Réseaux électriques.

BRAVO AUX JEUNES DIPLÔMÉS TEN !

Vendredi 13 octobre, 15 jeunes, dont 8 appartenant au CFA MDE, ont reçu leurs diplômes « Technicien d'exploitation nucléaire » des mains de Caroline Chanavas, DRH Groupe EDF, et Cédric Lewandowski, Directeur du Parc Nucléaire et Thermique EDF.

Cette promotion, réunie à EDF-Wagram, concrétise une initiative novatrice développée par EDF : la création, il y a 2 ans, du titre professionnel "Technicien d'exploitation en centrale nucléaire" (TEN), validé RNCP titre niveau 5. Ce diplôme participe à l'évolution des formations afin qu'elles répondent mieux aux besoins de la filière nucléaire comme à la nécessité d'accélérer la montée en compétences de ceux qui rejoignent nos métiers.



Bravo aux diplômés dont Juliette, jeune Technicienne d'exploitation nucléaire !

Le titre professionnel TEN figure désormais sur Parcoursup, avec la mobilisation des partenaires des CFA internes : le lycée Malraux de Montereau et le Greta Seine et Marne d'une part, et le lycée Berard à Ambérieu et le Greta 01 d'autre part. Et pour EDF : la DRH Groupe - DFP, la DPN, l'UFPI et la DAR IDF. Un grand merci à celles et ceux qui ont permis la réussite de ce projet.

Et félicitations aux jeunes diplômés qui, depuis la rentrée, ont rejoint les équipes des centrales de Chinon, Dampierre, Flamanville, Golfech, Blayais, Bugey, Civaux, Belleville, Penly, Saint Laurent et Saint Alban !

LANCEMENT DU BTS BATIMENT

A la demande de la DIPNN, une nouvelle formation de BTS Bâtiment coloré nucléaire a été mise en place à la rentrée de septembre 2023 au sein du CFA des Métiers de l'Énergie.

Ce dossier a été piloté par Nathalie Ferraris, attachée RH au sein de la DIPNN, qui nous éclaire sur cette démarche.

Pourquoi avoir lancé cette formation ?

NF : EDF a des besoins importants dans le domaine du Génie Civil et en particulier des profils de techniciens, qui sont des compétences rares et difficiles à sourcer. Nous sommes partis des besoins des équipes communes de la DIPNN et avons associé d'autres entités de la DPNT. L'alternance est donc un moyen efficace pour former et recruter.

Comment avez-vous procédé pour mettre en place cette nouvelle formation ?

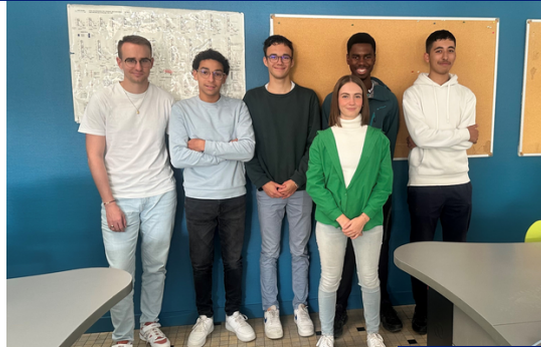
NF : Nous avons identifié les besoins des entités (DPNT, DIPNN, DP2D) et nous avons fait un travail d'adaptation de la formation avec les managers pour bien répondre aux besoins du métier, en lien avec le lycée. Nous avons ensuite fait appel à l'UFPI pour intégrer des modules de formation spécifiques aux activités de Génie Civil dans les centrales nucléaires dans ce cursus. Le CFA des Métiers de l'Énergie a été l'ensemblier tout au long du processus. Ainsi les apprentis, une fois diplômés seront très rapidement opérationnels et embauchés, si les conditions sont réunies. Le CFA contribue bien à l'enjeu compétences de la filière nucléaire au sein d'EDF.

Pourquoi avoir implanté cette formation au sein du lycée Saint Gatien La Salle ?

NF : Nous voulions implanter cette formation au sein de la Région Centre Val de Loire, là où de nombreuses centrales nucléaires sont installées. La mise en place au sein du lycée Saint Gatien a été rendue possible grâce à la Direction de l'Action Régionale (DAR) de cette Région, et en particulier à son maillage avec les acteurs locaux de l'éducation. Les interlocuteurs du lycée Saint Gatien La Salle à Joué les Tours, ont été très à l'écoute, intéressés et moteur dans la démarche, contribuant à sa mise en place dans un délai très court.

Combien avez-vous recruté d'apprentis cette année ?

NF : pour cette première rentrée, 6 apprentis ont été recrutés. L'objectif est d'atteindre 12 recrutés dès l'année prochaine, grâce d'une part à la mise en visibilité sur la plateforme Parcoursup de cette formation et, d'autre part, aux entités si elles utilisent cette formation adaptée aux besoins du Parc nucléaire pour recruter leurs apprentis en BAC +2 Génie Civil. Le CFA joue un rôle important dans le sourcing et la sélection des candidats, en lien avec le lycée.



Classe BTS1 Bâtiment du Lycée Saint-Gatien à Joué-les-Tours

RETOUR SUR L'ÉVÉNEMENT YOOKAN

Le 5 octobre, le CFA MDE était présent à l'événement Yookan aux côtés de la DAR IDF, organisatrice de la journée, de plusieurs filiales et unités du Groupe, et de Pôle Emploi.

Cette opération nous a permis de rencontrer de nombreux jeunes réfléchissant à leur orientation post bac et BTS intéressés par l'apprentissage. Autant de potentiels candidats pour le CFA MDE pour la rentrée 2024 !

PROCHAINES OPERATIONS DU CFA MDE

Une cinquantaine d'apprentis du CFA MDE en visite à Saclay le 17 novembre

Une visite découverte des installations du campus Marcel Boiteux et d'EDF Lab Paris-Saclay est organisée le 17 novembre prochain pour les classes de Bac Pro MELEC, BTS Electrotechnique et BTS ATI du CFA MDE.

Au programme, visite des installations du centre de formation ENEDIS, des simulateurs de conduite nucléaire et du chantier école nucléaire du Campus, sans oublier, le showroom d'EDF Lab Paris-Saclay.

Opération Lycéens et Apprentis au cinéma

Soutenu par la Région IDF et coordonné par les Cinémas Indépendants Parisiens, ce projet a pour objectifs de familiariser les élèves avec leur salle de cinéma de proximité, éveiller leur curiosité, et leur permettre d'enrichir et de diversifier leur culture cinématographique.

Le CFA MDE a souhaité s'engager dans ce projet d'éducation artistique et culturelle en inscrivant les apprentis de la classe de CAP Electricien avec le Lycée Saint Nicolas.

TAUX DE REUSSITE 2023



96%

taux de réussite, toutes formations confondues



100%

Bac Pro MELEC



93,1%

BTS Elec



100%

BTS ATI



100%

Titre Pro MREAS



100%

Titre Pro TEN



100%

BTS NDRC



83,3%

BTS SAM

POUR PLUS D'INFORMATIONS



cfa-métiers-energie@edf.fr



CFA des Métiers de l'Énergie



@cfadesmetiersdelenergie



CFA des Métiers de l'Énergie