

Communiqué de presse
23 Février 2022

Un futur professionnel plein d'énergie pour les élèves du Collège Maurice Barrès de Verdun !

Dans le cadre du partenariat avec la Région Académique Grand Est, le Rectorat de Nancy-Metz et ENGIE lancent leur campagne de stages et e-stages pour une centaine d'élèves de 3^e et de 4^e !

Pour la deuxième année consécutive, ENGIE anime et organise des stages en entreprise pour des classes de collégiens sur l'ensemble de la région Grand Est afin qu'ils puissent découvrir le monde de l'énergie et les métiers de demain.

Dans le cadre du Parcours avenir, la séquence d'observation en entreprise des élèves de 3^{ème} est un temps fort dans la vie des collégiens. Durant cette première prise de contact avec l'entreprise chaque élève a l'opportunité de découvrir les premières clés de compréhension du monde économique et professionnel, et qui sait, un futur métier ?

ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, a conçu dans le cadre de son programme pédagogique « **J'apprends l'Énergie** » une semaine de découverte du monde de l'énergie, de la transition énergétique et des métiers qui s'y rapportent, sous un nouveau format. La Région Grand Est et le rectorat de Nancy-Metz sont associés à l'organisation de ces stages dans le cadre du partenariat avec ENGIE.

Ainsi, **du lundi 21 au vendredi 25 février 2022**, une centaine d'élèves de 3^e et aussi de 4^e du **collège Maurice Barrès de Verdun** aura la possibilité de découvrir au travers du secteur de l'énergie, le monde de l'entreprise, les métiers d'avenir et de vivre pendant quelques heures le quotidien d'un collaborateur d'ENGIE ou d'un partenaire du projet.

La séquence du mercredi sera consacrée à sensibiliser ces collégiens aux éco gestes ainsi qu'à la notion de performance énergétique, avec un temps fort autour de la rénovation énergétique de leur propre gymnase réalisée par l'agglomération du Grand Verdun, dans le cadre d'un programme ambitieux de rénovation des bâtiments communaux.

Cette campagne de stages et e-stages déjà lancée depuis janvier dans toute la région Grand Est se poursuivra dans les semaines à venir dans d'autres collèges



A propos de la Région Grand Est

Pour atteindre l'objectif de région à énergie positive et bas carbone d'ici 2050, la Région Grand Est encourage la réduction des consommations énergétiques et le développement des énergies renouvelables. Toutes les politiques régionales sont ainsi guidées par la nécessité absolue de ménager les ressources naturelles et protéger l'environnement. Rénovation énergétique, production d'énergies renouvelables locales avec le programme Climaxion, préservation de la Biodiversité, accélération de l'économie circulaire, développement des mobilités durables, etc. la Région s'investit sur tous les fronts en faveur de la transition énergétique et écologique. Sur le plan des mobilités, elle s'est également engagée dans une stratégie Hydrogène 2020-2030 qui prévoit notamment le déploiement d'ici 2030, de 700 bus, 50 cars, 1 200 camions, 100 péniches et une flotte de trains légers, tous roulant avec l'énergie Hydrogène.

En savoir plus sur www.grandest.fr

A propos de la Région Académique Grand Est

La région académique Grand Est regroupe les académies de Reims, Strasbourg et Nancy-Metz. Ce rapprochement des trois académies découle de l'application du cadre régional fixé par la loi du 16 janvier 2015, avec la création de 18 régions. La région académique constitue l'échelon de mise en cohérence des politiques éducatives régionales en particulier pour les questions requérant une coordination avec la région ou le préfet de région dans les domaines de la formation professionnelle, de l'apprentissage et de l'orientation tout au long de la vie professionnelle, de la définition du schéma prévisionnel des formations des établissements publics locaux d'enseignement, de l'enseignement supérieur et de la recherche, de la lutte contre le décrochage scolaire, du service public numérique éducatif, de l'utilisation des fonds européens et de la contribution aux contrats de plan État-Région.

A propos de l'Académie de Nancy-Metz

L'académie de Nancy-Metz est la circonscription éducative française correspondant à l'ancienne région Lorraine. Son siège, le Rectorat de Nancy-Metz, est à Nancy. C'est l'une des trois académies de la région Grand Est, ainsi, le recteur, Jean-Marc Huart a été nommé par décret du 24 juillet 2019 recteur de la région académique Grand Est et recteur de l'académie de Nancy-Metz. L'académie de Nancy -Metz regroupe 4 départements : la Meurthe et Moselle, la Meuse, la Moselle et les Vosges. Elle compte près de 350 000 élèves du premier et second degré confondus et la région académique Grand Est comprend près d'1 million d'élèves.

Contact: DAFPIC-Relation Ecole Entreprise: Anne Engel anne.engel-helard@ac-nancy-metz.fr - 06 22 08 93 50

A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.

Chiffre d'affaires en 2021 : 57,9 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120/ Europe 120/ France 20, MSCI EMU ESG, MSCI Europe ESG, Euro Stoxx 50 ESG, Stoxx Europe 600 ESG, and Stoxx Global 1800 ESG).

Contact : François Waddell - francois.waddell@engie.com - +33616139130

A propos de J'apprends l'Énergie

Dans le cadre de son engagement en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE), ENGIE s'investit auprès des jeunes générations pour les informer, les former et préparer leur avenir.

ENGIE a notamment développé un dispositif pédagogique gratuit « J'apprends l'Énergie » conventionné par l'Éducation Nationale. Ce dispositif repose sur la mise à disposition d'un portail Internet www.japprends-lenergie.fr accessible à tous (kits pédagogiques, jeux, concours, ...) et sur un réseau d'ambassadeurs, collaborateurs d'ENGIE, qui se mobilisent pour sensibiliser les jeunes à l'énergie, ses enjeux et ses opportunités (métiers d'avenir).

Grâce au programme pédagogique d'ENGIE « J'apprends l'Énergie » et à l'engagement des collaborateurs ambassadeurs, ENGIE s'engage en matière de responsabilité éducative en sensibilisant chaque année près de 10.000 jeunes au monde de l'énergie. J'apprends l'Énergie (ISSN 2803-7073)

Contact : François Waddell - francois.waddell@engie.com - +33616139130