

Le lycée Blaise Pascal à Saint-Dizier remporte la 6^{ème} édition des « Tremplins GSF », Mazamet et Arras finalistes

« Identifier les talents de demain, partager des valeurs, et susciter des vocations »

Organisé par le Groupe GSF pour la 6^{ème} année consécutive, les « Tremplins GSF » ont rendu leur verdict à l'issue de la présentation des projets au Jury le 29 juin dernier. Fruit d'un processus de deux années, les 3 équipes finalistes ont chacune réalisé des projets ambitieux et innovants dans le secteur de la propreté. Si les étudiants repartent tous avec un prix pour eux et leur lycée grâce à une dotation globale de 12 500 euros, ils engrangent surtout une belle expérience dans le monde professionnel, qui, pour certains, continuera en alternance chez GSF.



Les étudiants BTS du lycée Blaise Pascal à Saint-Dizier et leur professeur, vainqueurs des Tremplins 2014-2016

Clairement affiché depuis sa création, le but de cette nouvelle session 2014-2016 des tremplins GSF a une nouvelle fois été atteint : rapprocher les étudiants du monde de l'entreprise tout en valorisant les métiers de la propreté et l'insertion professionnelle des jeunes. Issus des cursus BTS Hygiène, Propreté et Environnement (HPE) et Environnement Nucléaire (EN), les trois équipes ont confronté leur créativité à la réalité du terrain, au sein de l'un des 118 établissements de GSF. Face à un jury de 4 personnes combinant des

professionnels du terrain et du siège administratif du Groupe (un Directeur National, un Directeur Régional, un Chef d'Établissement et un Inspecteur), les étudiants sélectionnés ont exposé leur projet ce mercredi 29 juin 2016 à Sophia Antipolis.

Plus haut total de points récoltés pour le lycée Blaise Pascal à Saint-Dizier, vainqueur des Tremplins GSF 2014/2016

En étude ces deux dernières années au sein du BTS Environnement Nucléaire, les étudiants du lycée Blaise Pascal ont mis un point d'honneur à leur beau projet collectif, préparé avec détermination et dans les conditions du monde professionnel. Premiers avec un nombre de points jamais égalé les années précédentes, les élèves de Saint-Dizier, près de Nancy, ont vu leur idée justement récompensée. Celle-ci fait le lien entre leur domaine d'étude, le nucléaire, et le secteur de la propreté dans les milieux sensibles : « *C'est un système d'aspiration que l'on a adapté aux sacs déchets des centrales nucléaire pour en optimiser et réduire le volume* », explique Clément Collin, membre de l'équipe lauréate « Blaise Pascal 21 » qui a réuni 5 étudiants. « *Cela représente un gain important en termes d'économie et de stockage qui peut être également appliqué à d'autres milieux spécifiques comme le médical* », ajoute son équipière Alexia Bigot. Pour compléter cette invention, les élèves ont également ajouté un filtre spécifique pour éviter de disperser la contamination. Avant même d'apprendre l'heureuse nouvelle de leur sélection, le groupe partageait déjà le sentiment d'avoir nourri leur parcours : « *Cette expérience nous permet d'envisager de nouvelles orientations. Dans notre BTS, la thématique tourne beaucoup autour des centrales nucléaires et des centres de recherche. GSF nous a permis de voir une autre organisation, au travers du nettoyage, à laquelle nous n'avions pas été confrontés* », réagit Thomas Guillemin, porteur du projet avec ses partenaires.

Mazamet et Arras décrochent les places d'honneurs grâce à deux projets innovants



Les étudiants du lycée Marie Antoinette Riess à Mazamet et leur professeur, 2nd des Tremplins GSF

Sélectionnés pour participer à la finale de cette édition 2014/2016, les élèves des deux lycées Marie Antoinette Riess à Mazamet et Alain Savary d'Arras ont eux aussi été récompensés de leur créativité. La seconde place des étudiants de Mazamet vient saluer leur

travail autour de l'assemblage de deux balais : « *Nous avons associé deux balais en un, avec pour résultat un côté trapèze et un côté rasant, ce qui permet de réduire l'encombrement sans perdre l'efficacité du nettoyage* », commente Alexandre Tournier, étudiant du BTS HPE. A Arras, l'équipe finaliste a attiré l'intérêt du jury en simplifiant un protocole de nettoyage pour faciliter l'intégration de salariés présentant des difficultés de compréhension de la langue française, sur un site entretenu par GSF dans la région des Hauts-de-France. « *Rendre accessible ces protocoles était une nécessité pour ce site car beaucoup d'agents sont d'origines étrangères. Nous avons constitué des pictogrammes et des photos indiquant les différents détails de la prestation, avec un rappel sur la sécurité des produits et un fléchage global de ce qui doit être fait* », détaille Céline Davain, étudiante de BTS au lycée Alain Savary d'Arras.



Les élèves du lycée Alain Savary d'Arras et leur professeur, 3^{ème} des Tremplins 2016

Un travail enrichissant pour tous les étudiants ayant élaboré leur projet, autant du point de vue de la découverte d'un environnement professionnel que la plupart ne connaissait pas, que de la conduite de tels projets. Tout au long du processus, un parrain GSF était à disposition des étudiants dans le cadre de leur projet. Le travail d'équipe, l'autonomie et la sensation d'aboutir à quelque chose de concret satisfait l'ensemble des candidats : « *C'est excitant d'avoir une idée et de la développer de A à Z. Ce concours nous donne à la fois les clés pour avancer, avec le parrainage mis en place par GSF et l'aide de notre professeur, et l'opportunité de conclure avec la présentation finale* », se réjouit Frank Portela, de l'équipe « Les Riessois » de Mazamet. Une satisfaction dont témoignent également les professeurs qui ont accompagné les élèves dans leur projet : « *Au-delà du résultat du concours, les étudiants ont passé deux très belles journées et se sont montrés sensibles à l'intérêt que GSF leur a témoigné* », Antonio de Luca, professeur des élèves de Saint-Dizier.

Un levier pour l'alternance

Pour certains participants, l'aventure des Tremplins GSF se poursuivra avec un contrat en alternance, une politique en pleine dynamique que le Groupe tient à développer. C'est le cas de Cédric Dordain qui n'en est pas à son premier coup d'essai chez GSF, et se prépare de nouveau à s'y investir : « *Je démarre l'an prochain un contrat en alternance aux*

côtés de GSF Pluton, dans le Nord-Pas-de-Calais, en tant qu'assistant QSE (Qualité, Sécurité, Environnement) », se réjouit le finaliste des Tremplins 2016 avec le lycée d'Arras. Tourné vers les jeunes, GSF accueille cette année 723 contrats d'apprentissage ou de professionnalisation et enregistre 20% d'embauche supplémentaire par rapport à 2015 dans ce domaine. Pour encadrer durablement cette démarche, le Groupe a créé le Pôle Alternance en 2012, chargé d'aider et d'accompagner ses sociétés présentes sur tout le territoire dans le processus de recrutement en alternance.

Le Groupe GSF (www.gsf.fr)

Fondé en 1963 par Jean Louis Noisiez, GSF est un des grands du secteur, avec plus de 31 000 collaborateurs. Le Groupe affiche un chiffre d'affaires de 740 millions d'euros. Il est présent sur l'ensemble de l'hexagone grâce à ses 24 directions régionales, qui regroupent 118 établissements sur plus de 170 villes, et également à l'international (Canada, USA, Royaume-Uni, Espagne). GSF est d'ailleurs le seul groupe industriel français spécialisé dans ce secteur à avoir exporté son savoir-faire Outre-Atlantique, en Indiana (Indianapolis), en Ohio (Cincinnati) et en Illinois (Chicago). Pour les pays européens, GSF est à l'initiative d'un partenariat européen qui réunit 13 membres, employant plus de 110 000 salariés au total.

Contacts presse

Agence Profile

Ylhem Benhammouda Alexandra Gauquelin

Tél : 01 56 26 72 00

Mail : agauquelin@profilepr.fr

www.profilepr.fr

GSF – Service Communication

Olivier Roux

Tél : 04 93 00 47 75

Mail : oroux@gsf.fr

www.gsf.fr