



Signature d'une convention de partenariat le 26 mai 2016
au Lycée Gustave Eiffel (Dijon)

Le SERCE et le GRETA21, avec leurs partenaires, soutiennent les formations dans le domaine des réseaux électriques en région Bourgogne Franche-Comté.

Ce nouveau plateau technique, hébergé par le Lycée Gustave Eiffel de Dijon, a été réalisé grâce à la contribution de la Région Bourgogne, du GRETA21 en collaboration avec ses partenaires, la FRTP Bourgogne et le SERCE.

Ouvert aux jeunes, aux demandeurs d'emploi et aux salariés, il offre la perspective d'un métier porteur d'emplois à l'échelle locale. En créant une passerelle avec les entreprises, ce partenariat favorise l'insertion rapide des jeunes dans le monde du travail.

Les formations dispensées sur ce plateau ont reçu l'aide du SERCE dans le cadre de la convention de partenariat signée avec les services de l'académie, le GRETA21, la FRTP Bourgogne et le centre de formation continue de travaux publics, FORMA TP BFC. Elles proposent tous les équipements nécessaires permettant de simuler un réseau électrique aérien ou souterrain.

La création de cette plate-forme permet d'accéder à une offre de formation de proximité, complète et diversifiée alliant la mixité des publics. Elle propose des formations certifiantes et modulaires parmi lesquelles :

- Les habilitations aux Travaux sous Tension dans le domaine de la Basse Tension en formation initiale et recyclages,
- Les habilitations aux travaux d'ordre électrique en formation initiale et recyclages,
- Le titre professionnel « Monteur réseaux électriques aéro-souterrains - MREAS »,
- La mention complémentaire « Technicien (ne) en réseaux électriques ».



Témoignages



Félix SMEYERS, Délégué Académique à la Formation professionnelle initiale et Continue (Académie de Dijon)

« Dans sa mission de service public, l'académie de Dijon entend développer une offre de formation professionnelle de proximité, adaptée aux besoins de montée en compétences des entreprises régionales. La plate-forme TST en est une parfaite illustration. Cette plate-forme est le résultat d'un travail conjoint entre le Pôle d'Excellence des Travaux Publics et la DAFFPIC.* »

La plate-forme basée au Greta 21 site du lycée Eiffel à Dijon est un véritable outil pédagogique qui permet des mises en situation au plus près de la réalité et en toute sécurité pour les apprenants. Grâce à cette nouvelle structure de formation, l'Éducation nationale propose dans le secteur du bâtiment et des travaux publics une offre unique et complète, composée de formations certifiantes et modulaires en Bourgogne et Franche-Comté à destination des salariés, des demandeurs d'emploi et des jeunes en formation. »



Michel GEY, Président du GRETA 21

« Cette plateforme en génie électrique du GRETA 21 représente un outil unique par la complémentarité de ses trois formations : monteurs, techniciens et travailleurs sous tension.

L'offre de formation proposée par le GRETA 21 à travers la mention complémentaire, diplôme de l'Éducation nationale, apporte également une visibilité inédite à un métier qui permet à des diplômés

de baccalauréat professionnel en électricité de trouver une suite logique dans leur poursuite d'études. C'est grâce à ce levier que nous parvenons à élever le niveau de qualification des apprenants et à solliciter chez eux le ressort d'une ambition et d'une estime de soi.

Ce projet a été la traduction d'une anticipation reposant sur la prise en compte des mutations économiques et sur l'analyse des besoins d'équipements de demain.

L'originalité du projet tient également à sa mixité en termes de formation mêlant à la fois des apprenants en formation initiale et en continue, sous statut scolaire et sous statut salarié. »



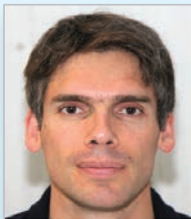
Xavier LUGAND, Vice-Président de FORMA TP Bourgogne Franche-Comté Président de la Commission formation de la FRTP Bourgogne

« Dans la continuité de la création, en 2009, d'une plateforme électrique destinée à former des Monteurs Réseaux Électriques Aéro Souterrains (MREAS), la Fédération Régionale des Travaux Publics de Bourgogne en partenariat avec le SERCE, au travers de son Pôle d'Excellence, a souhaité soutenir en 2013, la création d'une plateforme ressources

en Travaux Électriques Sous Tension (TST).

Grâce à ces nouvelles installations techniques, l'offre de formation initiale et continue s'est étoffée permettant ainsi aux entreprises de Travaux Publics de Bourgogne Franche Comté, d'accéder à une offre de formation complète, de proximité et alliant la mixité des publics.

La signature d'une convention entre l'ensemble des partenaires (DAFFPIC - GRETA/FRTP - FORMA TP) marque l'aboutissement d'une collaboration forte, complétée également par l'accompagnement de FORMAPELEC, ayant contribué à la réussite d'un projet ambitieux et novateur. »



Fabrice DUDRAGNE, Conseiller régional « Réseaux » du SERCE pour la région Bourgogne

« Acteurs de l'aménagement du territoire, les « Monteurs Réseaux » de nos entreprises contribuent chaque jour à la qualité d'accès à l'énergie électrique. Ils construisent, raccordent, renforcent et dépannent aux côtés d'ERDF et des collectivités, les réseaux de distribution publique d'électricité. Et pourtant, ce noble métier, alliant savoir-faire du génie civil et ingénieries électriques, souffre d'un déficit de notoriété auprès des jeunes issus des filières Travaux Publics ou électrotechniques. Cette plateforme, construite au sein même d'un établissement d'enseignement, constitue donc une formidable vitrine de notre

profession auprès des jeunes, complétant par la formation initiale, l'offre de formation continue établie par le GRETA21 sur le site voisin de Domois. En associant les expertises de l'Éducation nationale, d'ERDF, de la FRTP Bourgogne et des entreprises locales adhérentes du SERCE, ce dispositif d'envergure régionale répond avec pertinence aux attentes de tous les acteurs de la distribution publique d'électricité. Il propose des parcours de formation, de perfectionnement et de recyclage couvrant l'ensemble des exigences techniques et de sécurité propres aux travaux sous-tension. Un bel outil pour assurer le renouvellement d'une génération de « lignards » et maintenir dans les entreprises de la région une compétence stratégique pour la qualité de vie et l'économie du territoire ! »

*Délégation Académique à la Formation Professionnelle Initiale et Continue

Contact SERCE

Marielle Mourgues

Tél. 01 47 20 69 45

m.mourgues@serce.fr // www.serce.fr

@SERCE_France

Contact PRESSE

C-Comme Vous

366 ter, rue de Vaugirard - 75015 PARIS

Tél. 01 45 31 20 83

julie@c-commevous.com

www.c-commevous.com

■ Carte d'identité du SERCE

Le SERCE, Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique, réunit 260 entreprises (PME, ETI et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 900 sites en France. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. Intégrateurs multi techniques de l'efficacité énergétique, elles garantissent dans la durée les économies d'énergie dans le bâtiment.

Le SERCE est membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) et membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés : CA France 2015 : 16,9 milliards d'euros ; 140 000 salariés.