

Le 20 juin dernier, MM. Jean de Vauxclairs, Président du SERCE, et M. Roland Berard, Président d'OMNIFER, ont signé une nouvelle convention, en présence de Jean-Marie Moynot, consultant et coordinateur des CQP "ferroviaires" du SERCE.



Crédits photo : ©SERCE - Xavier Granet.

Nouvelle convention de partenariat entre le SERCE et OMNIFER !

Après le renouvellement pour 3 ans de la convention de mise en œuvre de la formation "Agent d'études en signalisation ferroviaire", le SERCE et OMNIFER signent un second accord de partenariat pour le déploiement de la formation certifiante "Monteur en signalisation ferroviaire".

Cette signature marque la poursuite d'un partenariat engagé depuis 2021 afin de répondre aux besoins croissants de compétences dans le secteur du ferroviaire en pleine expansion.

Un partenariat renforcé pour l'avenir de la signalisation ferroviaire

Le parcours de formation "Monteur en signalisation ferroviaire" en alternance a débuté le 9 septembre dernier sur la plateforme technique de Saint-Laurent-sur-Sèvre (85) d'OMNIFER, en présence de représentants du SERCE et des tuteurs des entreprises.

Le programme accueille 12 stagiaires, qui seront formés en alternance en entreprise et en centre de formation, afin de valider à l'issue de ce parcours de 350 heures, un Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) "Monteur en signalisation ferroviaire".

.../...





Partenariat renouvelé pour la formation "Agent d'études en signalisation ferroviaire"

Le SERCE a également renouvelé pour 3 ans le parcours de formation certifiant "Agent d'études en signalisation ferroviaire" pour de nouvelles sessions, enrichi d'une innovation pédagogique avec la création d'un fil rouge : chacune des sessions sera centrée sur la conception d'un des éléments d'un schéma d'exécution, l'ensemble constituant la collection complète d'un poste informatisé.

La prochaine session, d'une durée de 10 semaines, débutera à la fin du mois d'octobre à Redon (35). Elle sera en partie dispensée sur la toute nouvelle plateforme d'OMNIFER de Saint-Laurent-sur-Sèvre où les stagiaires pourront bénéficier d'équipements et infrastructures en signalisation ferroviaire, comme s'ils étaient en situation réelle.

Afin d'assurer un niveau de connaissances et compétences techniques élevé, OMNIFER s'est associé à TGSO, bureau d'études dédié à la signalisation ferroviaire, qui maîtrise la chaîne complète des études (Dossier d'Initialisation, Avant-Projet puis le Projet jusqu'à la Réalisation).

Un engagement commun pour l'avenir

Ce double partenariat témoigne de la volonté du SERCE et d'OMNIFER de continuer à investir dans le développement des compétences techniques en France. Ces formations, assurées par des experts du secteur, sont cruciales pour répondre aux exigences de sécurité et de performance dans le ferroviaire, tout en offrant aux entreprises des professionnels qualifiés.

Il s'agit d'un signal fort pour l'avenir du ferroviaire en France, qui repose sur une main-d'œuvre formée et compétente, capable de répondre aux enjeux de demain.

À propos d'OMNIFER

Organisme de formation exclusivement dédié au domaine ferroviaire (Infrastructure et Traction), les agréments d'OMNIFER à de nombreuses TES sont confortés par des compétences techniques et réglementaires.

Les modalités pédagogiques permettent à l'ensemble des apprenants une immersion ferroviaire à 360° (virtuelle ou réelle sur la plateforme technique ferroviaire située à Saint Laurent sur Sèvre - 85), avec une alternance théorique et pratique. L'ingénierie pédagogique d'OMNIFER s'appuie sur les connaissances les plus récentes en matière de neuroscience et utilise des outils ludiques pour favoriser les situations d'apprentissages, dans l'objectif de favoriser la montée en compétences des apprenants.

OMNIFER est membre du MECATEAMCLUSTER et de l'AFRA.

À propos du SERCE

Le **SERCE** représente les Entreprises de la transition énergétique et numérique. Il réunit 260 entreprises (PME et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 4000 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. L'alliance de leur savoir-faire dans l'énergie et le digital leur permet de proposer de nouvelles solutions énergétiques et numériques qui répondent aux enjeux des territoires et des entreprises. Leur capacité à innover dans le "smart" favorise les échanges entre les bâtiments et quartiers, entre la ville et les réseaux (énergie, éclairage public, éco-mobilité...).

Membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) - Membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés des entreprises adhérentes au SERCE.
CA France : 23,3 Mds €, 135000 salariés.

Contact OMNIFER

Claire CONNAN
Responsable Communication
cconnan@omnifer.fr
Tél. 07 57 76 77 76
www.omnifer.fr

Contact SERCE

Marielle Mourgues
Responsable Information Communication
m.mourgues@serce.fr
Tél. 01 47 20 69 45
serce.fr - www.metiers-electricite.com



Contact PRESSE

Tél. : 06 18 37 75 60 - 01 73 02 46 85
angeliqua@c-comevous.com
www.c-comevous.com

