

## Rendez-Vous pour l'emploi au Parc ICADE by Orly Paris® 2017

The banner features a group of diverse professionals in business attire. Text elements include: 'LES RENDEZ-VOUS POUR L'EMPLOI AU PARC ICADE By Orly Paris®' on the left; '27 AVRIL 2017', '10H - 17H', and 'PARC ICADE À RUNGIS' at the top; and 'Job meeting - Club Entreprises Parc ICADE' at the bottom right.

**Appellation du poste :** Tech. sup. en signalisation ferroviaire - Ingénieur Génie électrique

**Offre d'emploi ouverte :** Aux personnes handicapées

**Famille métier :** Industrie et techniques

**Niveau de formation :** BTS, DUT, DEUG Exigé

**Intitulé du diplôme :** Electrotechnique, Génie électrique, Maintenance

**Nature du contrat :** Contrat d'Apprentissage

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée

**Durée du contrat :** 12 Mois

**Durée hebdomadaire :** 35h

**Avantages :** salaire : rémunération conventionnelle

**Permis :** B

**Activités et spécificités du poste :** La Société nationale des chemins de fer français est l'entreprise ferroviaire publique française. Depuis le 1er janvier 2015, la SNCF est constituée de trois établissements publics à caractère industriel et commercial (EPIC) : - SNCF chargé du pilotage stratégique du groupe, - SNCF Réseau chargé de gérer, maintenir et développer le réseau ferré national - SNCF Mobilités pour le transport de voyageurs et de marchandises La Direction des Projets Franciliens (DPF), au sein de la SNCF Réseau, travaille à l'amélioration de la performance du réseau en Île-de-France, conçoit et réalise des projets de régénération et de développement Elle regroupe 3 grands métiers (Projets, Études et Travaux) 1700 agents 1,2 Milliard € d'investissements en 2015 et plus de 700 projets. Profil recherché - Etre titulaire d'un BTS Electrotechnique ou Maintenance Industrielle - OU DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) - OU DUT Génie Industriel et Maintenance - OU DUT Mathématiques ou Physique Candidat de moins de 30 ans à la date du contrat avec l'entreprise Accueil en entreprise : septembre 2017 Permis B exigé Formation de 12 mois en alternance Licence Pro Métiers de l'Industrie GPI (Gestion de la Production Industrielle) spécialité Etudes Signalisation Ferroviaire. Cette Licence vous forme au métier de technicien(ne) supérieur(e) d'études en signalisation ferroviaire. La sécurité est au coeur des métiers de l'infrastructure ferroviaire. C'est un enjeu majeur qui garantit la qualité du réseau et la fluidité du trafic. - Formation généraliste : IUT Saint Denis (93) - formation spécialiste : Campus Maintenance et Travaux SNCF : Nanterre (92) - Formation pratique : Direction Ingénierie des Projets (Plaine Saint Denis 93) ou Paris 14<sup>e</sup> Missions - Réaliser des études dans le cadre d'un projet de modification ou de création d'installations - Concevoir, valider des cahiers des charges fonctionnel, des procédures, des référentiels - Participer aux enquêtes d'implantations des installations - Suivre les tableaux et les études de mise au point Environnement de travail Basé au sein d'un pôle d'études, vous exercerez vos missions en bureau mais vous pouvez également intervenir sur les sites. Après réussite de la formation et si vous donnez satisfaction, tant en formation qu'en milieu professionnel, vous serez recruté sur le métier de technicien(ne) supérieur(e) d'études en signalisation ferroviaire.

**Nombre de postes :** 5 - **Lieu de travail :** Île-de-France

**Entreprise :** SNCF Réseau DPF

Numéro stand : J21 - Tech. sup. en signalisation ferroviaire - Ingénieur Génie électrique - SNCF Réseau DPF