



Contacts



Jean-François Vidal
DDFPT
Lycée Bernard Palissy
1 rue de Gascogne
17100 SAINTES
05 46 92 08 15
jean-francois.vidal@ac-poitiers.fr



Christophe Villedieu
Directeur d'activités
Agence Aytré
christophe.villedieu@akkodis.com



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts (la Banque des Territoires)



Formez-vous aux métiers de demain !

FORMATION COMPLÉMENTAIRE
D'INITIATIVE LOCALE



Technicien Spécialisé ELECTRICITÉ FERROVIAIRE

Après un BTS
Electrotechnique
BTS CRSA, BTS MS



Saintes

Lieux de formation
en Nouvelle-Aquitaine

EN SAVOIR +

Formation dispensée par
l'entreprise **AKKODIS** et
le Lycée Bernard Palissy

Construire collectivement le ferroviaire de demain !!!

En étroite collaboration avec le Bureau d'étude, le technicien valide des compétences variées en conduite de projet, en réalisation puis en analyse et diagnostic d'une installation électrique ferroviaire.

Vous aimez

- ✓ Découvrir les nouvelles technologies, les sciences,
- ✓ Construire, expérimenter, concevoir,
- ✓ Encadrer des équipes, ...

Descriptif de la formation

Les enseignements (10 semaines)

- ✓ Culture ferroviaire
- ✓ Gestion de projet
- ✓ Mesures - Physique
- ✓ Eco-gestion
- ✓ Savoir-être
- ✓ Sciences et technologies associées au ferroviaire
- ✓ Anglais technique

Le stage Akkodis (26 semaines)

Site ALSTOM Aytré

- ✓ Génie électrique
- ✓ Installation électrique
- ✓ Automatismes
- ✓ Diagnostic

Les débouchés

Le technicien spécialisé en électricité est très recherché sur le marché de l'emploi dans le domaine ferroviaire.

- ✓ **Technicien Schéma et Appareillage**
 - Réaliser et valider le prototype, apporter des améliorations...
- ✓ **Technicien Méthodes Electriques**
 - Création de dossier de faisceaux de câblage, rédaction d'un process industriel, validation des prototypes ...
- ✓ **Technicien d'Essais de validation et de mise en service**
 - Installation et mise en service, effectuer des tests de conformité ...
 - Identifier le dysfonctionnement, apporter des solutions...

A l'issue de la formation ?

Proposition de Contrat à Durée Indéterminée à l'issue de la formation

Nombreux débouchés,
employabilité importante

Profils recherchés
dans beaucoup de secteurs industriels