

POST-BAC ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Scolaires et Apprentis

BTS

Conception de Produits Industriels

BTS

Électrotechnique

BTS

Négociation et Digitalisation de la Relation Client



 **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS**
Mobilité ferroviaire durable, connectée, autonome et décarbonée
Ferrocampus Nouvelle-Aquitaine

 **MÉTIERS DU FERROVIAIRE**
FERROCAMPUS
NOUVELLE-AQUITAINE

MENTION COMPLÉMENTAIRE

MC

Production et Réparation de Produits Électroniques

FORMATION COMPLÉMENTAIRE D'INITIATIVE LOCALE

FCIL

Technicien Spécialisé en Électricité Ferroviaire

PRÉ-BAC BACCALaurÉATS

NOS ATOUTS

Classe de défense et sécurité globale

Options de seconde

Création et Innovation Technologique (CIT)
Sciences de l'Ingénieur (SI)

Options

Latin - Grec / Théâtre / Chinois (LVC)

Sections Européennes

Anglais (DNL : EPS)
Allemand (DNL : Maths)

Sections sportives

Handball (garçons)
Football (filles et garçons)
Aviron (mixte)

LA VOIE GÉNÉRALE

9 enseignements de spécialité

- Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)
- Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)
- Langues, Littératures et Cultures Étrangères Anglais (LLCE)
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques (NSI)
- Physique - Chimie (PC)
- Sciences Économiques et Sociales (SES)
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)

Option en classe de Terminale :

- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Bac STI2D SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Énergie Environnement (EE)
- Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- Innovation Technologique et Eco-conception (ITEC)

Bac STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

- Ressources Humaines et Communication (RHC)
- Mercatique

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Scolaires et Apprentis

BAC PRO

- Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGOrA)
- Organisation du Transport de Marchandises (OTM)
- Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)
(Option A : réalisation et suivi de production)
- Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- Cybersécurité, Informatique et réseau, Électronique (CIEL)
- Modélisation et Prototypage 3D (MP3D)

3^{ème} prépa-métiers