



CONCOURS D'ENTREE AUX GRANDES ECOLES

CLASSE PREPA PT
Physique Technologie

CLASSE PREPA PTSI
Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur

STATUT SCOLAIRE

BTS CG
Comptabilité et Gestion

statut scolaire et apprentissage

BTS SN
Systèmes Numériques

Option A : Electronique et Communication (EC)

BTS SN
Systèmes Numériques

Option B : Informatique et Réseaux (IR)

BTS CIM
Conception et Industrialisation en Microtechniques

statut scolaire et apprentissage

BTS ELT
Electrotechnique

APPRENTISSAGE

BTS ELT
Electrotechnique

en contrat d'apprentissage

BTS EPC
EuroPlastics et Composites

Options : Conception d'Outils (CO) ou Pilotage et Optimisation de la Production (POP)

en contrat d'apprentissage

BTS CPRP
Conception des Processus de Réalisation de Produits

Option : Fabrication Unitaire (FU)

en contrat d'apprentissage

BTS SNEC
Systèmes Numériques

Option : Electronique et Communication (EC)

en contrat d'apprentissage

Classes de terminale

Classes de 1ère

Classes de 2nde

Classes de la 6ème à la 3ème

Classes de la Petite Section au CM2

BAC GENERAL

Spécialités :

- Arts : Histoire des Arts
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Langues, Littératures et Cultures Etrangères
- Littérature, Langues et Culture de l'Antiquité (1)
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences Economiques et Sociales

BAC STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Comptabilité et Finance Entreprise (CFE)

BAC STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Systèmes d'Information et Numérique (SIN) ou Energie et Environnement (EE) ou Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC) ou Arts et Métiers du Design (AMD)

BAC PRO SN

Systèmes Numériques

Option A : Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (SSIHT)

Option B : Audiovisuels, Réseau et Equipement Domestiques (ARED)

(Section Européenne)

BAC PRO MT

Microtechniques

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

BAC PRO PEPC

Plastiques et Composites

(Section Européenne)

BAC PRO AMA

Artisanat et Métiers d'Arts

Communication Visuelle Pluri-média (CVP)

BAC PRO TCI

Technicien en Chaudronnerie Industrielle (2) en 2 ans

en contrat d'apprentissage après un CAP

CAP RICS

Réalisation Industrielle en Chaudronnerie ou Soudage en 2 ans

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Collèges (SALS et Jeanne d'Arc)

3ème Prépa Métiers

Ecole Primaire (Maternelle et Élémentaire)

(1) en convention avec un lycée du réseau

(2) en partenariat avec le Pôle Formation de l'IUMM