





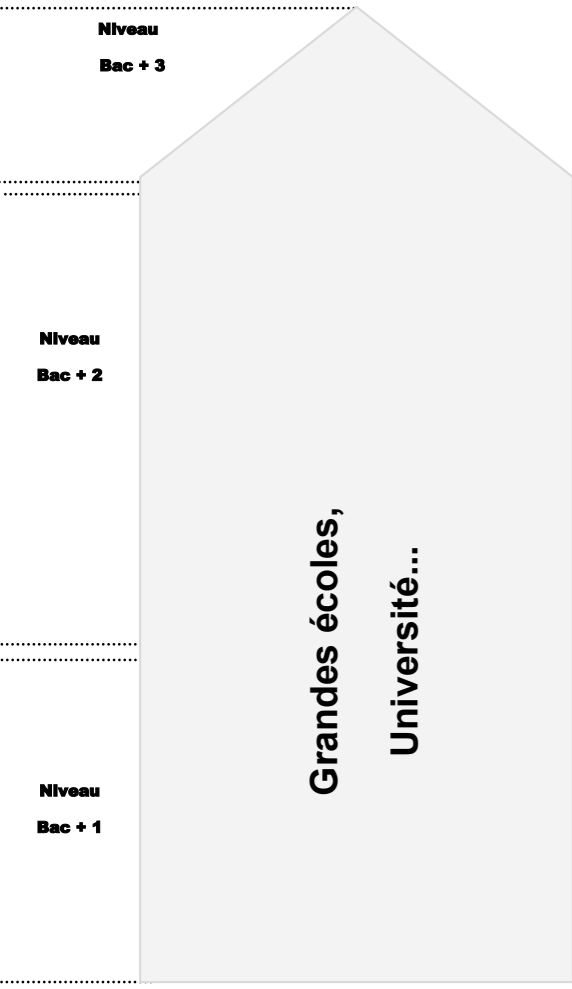



-  **Ecole**
-  **Collège**
-  **Lycée Général et Technologique**
-  **Lycée Professionnel**
-  **Enseignement Supérieur**
-  **CFA - CFP**



CONCOURS D'ENTREE AUX GRANDES ECOLES

CLASSE PREPA
PT
Physique
Technologie



CLASSE PREPA
PTSI
Physique
Technologie
Sciences de l'Ingénieur




BTS CG
Comptabilité et Gestion




BTS SN
Systèmes Numériques

Option A :
Electronique et Communication (EC)



BTS SN
Systèmes Numériques

Option B :
Informatique et Réseaux (IR)




Études supérieures, MANAA, BTS

BTS CIM
Conception et Industrialisation en Microtechniques



BTS E
Electrotechnique



BTS E
Electrotechnique


en contrat d'apprentissage



BTS EPC
EuroPlastics et Composites

Options :
Conception d'Outils
ou
Pilotage et Optimisation de la Production

en contrat d'apprentissage



BTS CPRP
Conception des Processus de Réalisation de produits

Option :
Fabrication Unitaire


en contrat d'apprentissage



BTS SN
Systèmes Numériques

Option :
Electronique et Communication

en contrat d'apprentissage



Après un BAC S **BTS accessibles après un BAC ou un BAC PRO**

BAC L
Littéraire

BAC ES
Economique et Social

BAC S
Scientifique
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) ou Sciences de l'Ingénieur (SI)

Spécialités :
Histoire des Arts, LV3 Italien, LV1 approfondie, Mathématiques, Latin


Spécialités :
Sciences Sociales et Politiques, Economie approfondie, Mathématiques

Enseignements de spécialités :
Mathématiques, Sciences physiques, SVT ou Informatique et Sciences du Numérique (ISN)

Comptabilité et Finance Entreprise (CFE)



BAC STMG
Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



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)




BAC PRO AMA
Artisanat et Métiers d'Arts

Communication Visuelle Pluri-média (CVP)



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 TCI
Technicien en Chaudronnerie Industrielle en 2 ans

en contrat de professionnalisation après un CAP



CAP RCI
Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

en 2 ans



Classes de 2nde



SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Classes de la 6ème à la 3ème



Collèges (SALS et Jeanne d'Arc) **3ème découverte professionnelle**



Classes de la Petite Section au CM2



Ecole Primaire (Maternelle et Élémentaire)