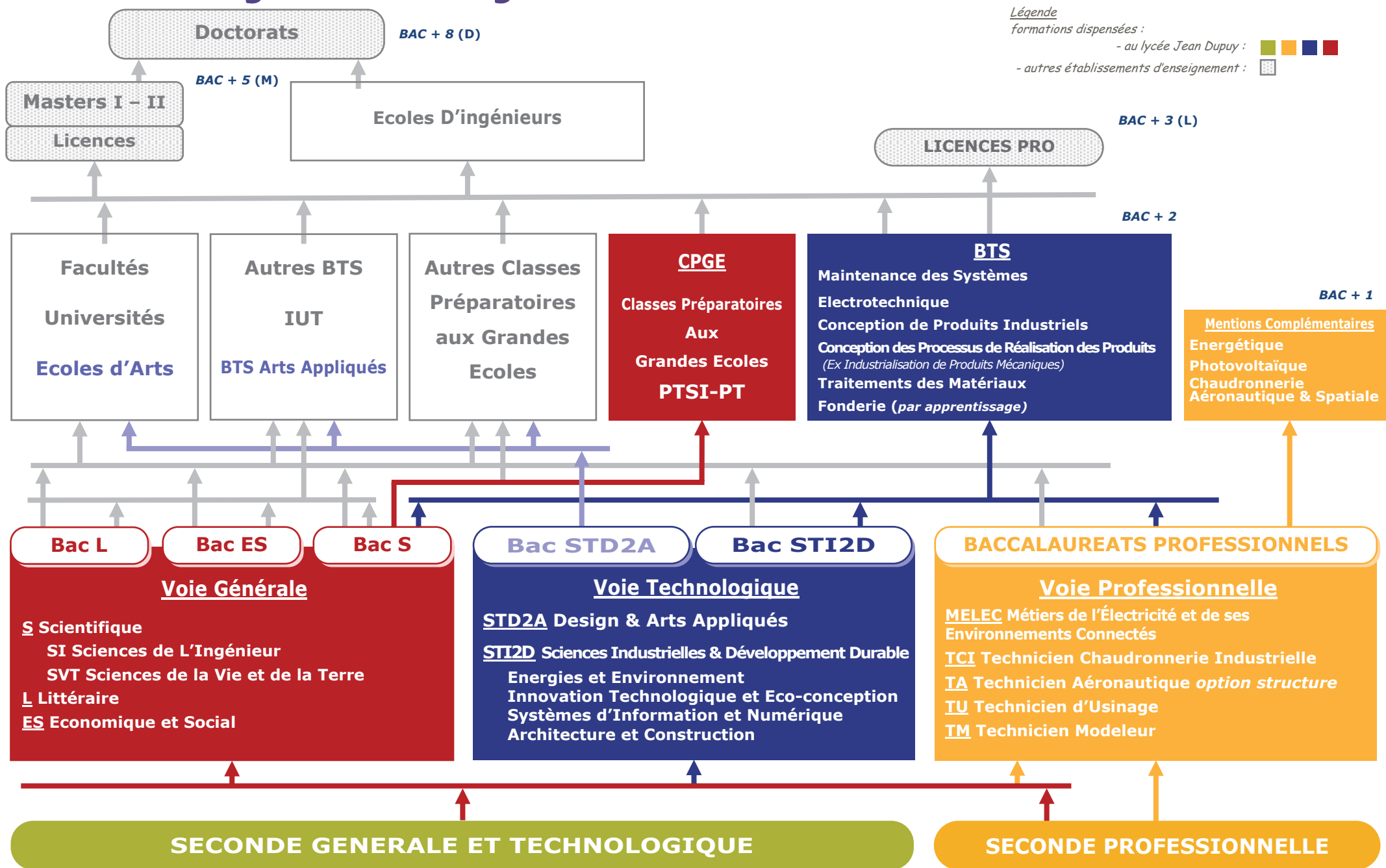


# Lycée Polyvalent JEAN DUPUY



# Les formations au Lycée Jean Dupuy

## SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

*Enseignements d'Exploration :*

Sciences Economiques et Sociales (SES)

Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion (PFEG)

LV3 : Chinois, Italien

Littérature et Société (L&S)

Création et Culture Design (CCD)

Méthodes et Pratiques Scientifiques (MPS)

Sciences de l'Ingénieur (SI)

Création et Innovation Technologiques (CIT)

Informatique et Création Numérique (ICN)

## VOIE GÉNÉRALE

Bac Littéraire (L)

Bac Économiques et Social (ES)

Bac Scientifique (S)

option Sciences de l'Ingénieur (SI)

option Sciences de la vie et de la terre (SVT)

## VOIE TECHNOLOGIQUE

Bac Sciences & Technologie de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D )

spécialité Architecture et Construction (AC)

spécialité Énergies et Environnement (EE)

spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)

spécialité Systèmes d'Information et Numérique (SIN)

Bac Sciences et Technologie du Design & des Arts Appliqués (STD2A)

## VOIE PROFESSIONNELLE

Bac Pro Aéronautique option Structure (AOS)

Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)

Bac Pro Technicien d'Usinage (TU)

Bac Pro Technicien Modelleur Maquettiste (TM)

Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

Mention Complémentaire Technicien en Chaudronnerie Aéronautique & Spatiale

Mention Complémentaire Technicien en Énergies Renouvelable (*en apprentissage*)

## SECTIONS DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS

BTS Conception de Produits Industriels (CPI)

BTS Conception de Processus et Réalisation de Produits (CPRP)

(*ex BTS Industrialisation de Produits Mécaniques IPM*)

BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (MSP)

BTS Electrotechnique (ET)

BTS Traitement des Matériaux (TM) (*en initial et en apprentissage*)

option A Traitements Thermiques

option B Traitements de Surface

BTS Fonderie (*en apprentissage*)

## PRÉPARATION AUX GRANDES ÉCOLES

Physique Technologie et Sciences de l'Ingénieur (PTSI)

Physique et Technologie (PT)