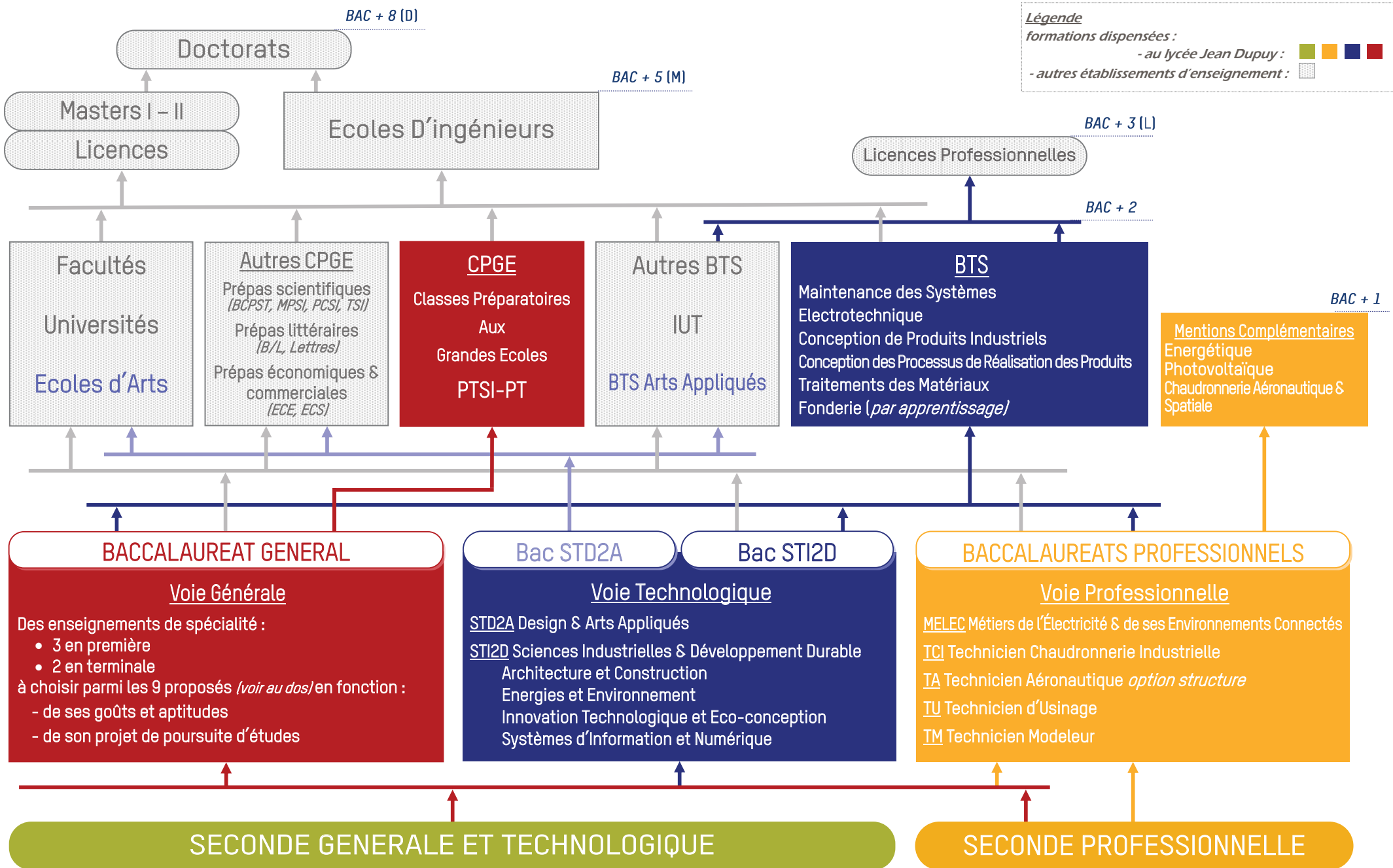


Lycée Polyvalent JEAN DUPUY



Les formations au Lycée Jean Dupuy

VOIE GÉNÉRALE

Enseignements de spécialité :

Mathématiques

Physique – Chimie

Sciences de l'Ingénieur (SI)

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Numérique et Science Informatique (NSI)

Sciences Economiques et Sociale (SES)

Humanités, Littérature et Philosophie

Histoire – Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Langues, Littératures et Cultures étrangères Anglais

Langues, Littératures et Cultures étrangères Espagnol

VOIE TECHNOLOGIQUE

Bac Sciences & Technologie de l'Industrie & 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 Modeleur 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)

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)