

## LYCÉE JEAN DUPUY

**TARBES** 

**ENSEIGNEMENTS** 

GÉNÉRAL

**TECHNOLOGIQUE** 

**PROFESSIONNEL** 

MENTIONS COMPLÉMENTAIRES

**BTS** 

**CPGE** 



# PORTES OUVERJES

SAMEDI 28 JANVIER

9h-12h 14h-17h 2023











### CARTE DES FORMATIONS

Proposées au lycée Jean Dupuy en scolaire et en apprentissage



#### **BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**

Voie scolaire, apprentissage en 1ère et Tle dans la limite des places disponibles

Métiers de Aéronautique opt Structure l'Aéronautique Technicien en Chaudronnerie Industrielle Métiers de la Technicien Modeleur Réalisation d'Ensembles Mécaniques Technicien en Réalisation. de & Industriels Produits Mécaniques Traitements des Matériaux Métiers des Transitions Métiers de l'Electricité et de Numériques & ses Environnement Connectés Energétiques

#### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

#### BAC GÉNÉRAL

9 enseignements de spécialités en première :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Numérique et Sciences Informatiques
- Sciences Économiques et Sociales
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Langues, Littératures et Culture Étrangères - Anglais

#### BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

Enseignements spécifiques

- Architecture et Construction
- Énergie et Environnement
- Système d'Information Numérique
- Innovation Technologique et Éco-Conception

BAC TECHNOLOGIQUE STD2A Design et Arts Appliqués

#### MENTION COMPLÉMENTAIRE

Voie scolaire, apprentissage dans la limite des places disponibles

Technicien Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

Technicien Énergie Renouvelable

#### CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

PTSI

Soncours Écoles d'Indénieurs

#### **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

Voie scolaire, apprentissage dans la limite des places disponibles

CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

CONCEPTION DE PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

ELECTROTECHNIQUE

MAINTENANCE DES SYSTÈMES Opt Systèmes de Production

TRAITEMENT DES MATÉRIAUX Opt A Traitements Thermiques Opt B Traitements de Surfaces

#### LICENCE PRO

En partenariat avec l'IUT de Tarbes

Innovation Matériaux & Structures Composites

Innovation Conception Prototypage

Maintenance Exploitation Équipements Énergies Renouvelables

Sciences & Technologie des Énergies Renouvelables

Management Qualité des Déchets & de l'Environnement

3ème de collège

Brevet

Seconde

Enseignements

- Section Euro Anglais

- Création et Culture

Technologique

Sciences de

l'Ingénieur Brevet d'Initiation Aéronautique

Création et Innovation

optionnels:

- Italien LVC

Design

générale et

technologique

Bac+2

Viveau L