

Lycée René Billière, Argelès – 05.62.97.47.47

Bac STMG : Gestion Finance et Mercatique

Lycée Victor Duruy, Bagnères-de-Bigorre – 05.62.95.24.27

Options 2^{de} T : Sciences de l'Ingénieur ou Création et Innovations Technologiques

Bac STI2D:

- Système d'Information et numérique
- Innovation Technologie et Éco Conception
- Énergie et Environnement
- Architecture et Construction

Lycée La Serre de Sarsan, Lourdes – 05.62.42.76.00

Option 2^{de} T : Biotechnologies ou Sciences de laboratoire

Bac STL : Spécialité Biotechnologies

Lycée de l'Arrouza, Lourdes – 05.62.42.73.90

2^{de} spécifique : Hôtellerie Restauration

Bac STHR : Hôtellerie-Restauration

Lycée Marie Curie, Tarbes – 05.62.44.56.56

Options 2^{de} T :

- Management et Gestion
- Biotechnologies
- Santé Social
- Sciences et laboratoire

Bac STL : Sciences physiques et chimiques de laboratoire

Bac ST2S : Santé et Social

Bac STMG :

- Gestion-finance
- Mercatique
- Système d'information de gestion
- RH et Communication

Lycée Jean Dupuy, Tarbes – 05.62.34.03.74

Options 2^{de} T :

- Sciences de l'Ingénieur
- Création et Innovation Technologique
- Création et Culture Design

Bac STI2D Industries et du Développement Durable

- Système d'Information et numérique
- Innovation Technologie et Éco Conception
- Énergie et Environnement
- Architecture et Construction

Bac STD2A Design et Arts Appliqués

Lycée Jean Monnet, Vic-en-Bigorre – 05.62.31.80.00

Option 2^{de} T : Hippologie Équitation

Bac STAV

- Technologies Aménagement
- Technologie Production

Baccalauréats Technologiques et leurs spécialités Hautes-Pyrénées et proximité

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Première	Horaire	Terminale	Horaire
Français	3h	Philosophie	2h
Histoire-Géographie	1h30	Histoire-Géographie	1h30
LVA et LVB	4h	LVA et LVB	4h
Éducation Physique et Sportive	2h	Éducation Physique et Sportive	2h
Mathématiques	3h	Mathématiques	3h
Enseignement moral et civique	18h/an	Enseignement moral et civique	18h/an

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

	Première	Terminale
STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion	<ul style="list-style-type: none">• Sciences de Gestion et Numérique• Management• Droit et Économie 15h	<ul style="list-style-type: none">• Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignements spécifiques : (Gestion et finance / Mercatique / Ressources Humaines et communication / Système d'Information et de Gestion)• Droit et économie 16h
ST2S Sciences et technologies de la Santé et du Social	<ul style="list-style-type: none">• Physique Chimie pour la Santé• Biologie et Physiopathologies humaines• Sciences et techniques Sanitaires et Sociales 15h	<ul style="list-style-type: none">• Chimie, biologie et physiopathologies humaines• Sciences et techniques sanitaires et sociales 16h
STHR Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Enseignement scientifique, alimentation-environnement• Sciences et technologies culinaires• Économie et gestion hôtelière 18h	<ul style="list-style-type: none">• Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation, environnement• Économie, gestion hôtelière 18h
STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	<ul style="list-style-type: none">• Innovation Technologique• Ingénierie et Développement durable• Physique, Chimie et Mathématiques 18h	<ul style="list-style-type: none">• Ingénierie et Développement durable avec un des enseignements spécifiques choisi parmi : Architecture et construction / Énergies et environnement / Innovation technologique et écoconception / Système d'information et numérique• Physique Chimie et Mathématiques 18h
TMD Technique de la Musique et de la Danse	<ul style="list-style-type: none">• Option instrument• Option Danse	<ul style="list-style-type: none">• Option instrument• Option Danse
STL Sciences et Technologies de Laboratoire	<ul style="list-style-type: none">• Physique Chimie et Mathématiques• Biochimie biologie• Biotechnologie ou Sciences Physiques et chimiques en laboratoire	<ul style="list-style-type: none">• Physique Chimie et Mathématiques• Biochimie biologie, Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	<ul style="list-style-type: none">• Physique Chimie• Outils et langages numériques• Design et métiers d'Art 18h	<ul style="list-style-type: none">• Analyse et méthodes en design• Conception et création en design et métiers d'Art 18h
STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	18h	18h

Lycée Paul Mathou, Gourdan-Polignan – 05.61.94.51.00

Options 2^{de} : Sciences de l'Ingénieur, Création et Innovations Technologiques, Sciences et laboratoire

Bac STI2D : Architecture et construction - Innovation Technologique et Éco-conception - Énergie et Environnement - Système d'Information et numérique

Bac STL : Sciences physiques et chimiques de laboratoire

Institution N. Dame de Garaison 05 62 99 49 00

Bac STMG : Gestion-finance - Mercatique

22 avenue Marechal Joffre
05 67 76 56 43

Lycée privé Pradeau - St-Pierre – 05.62.44.20.60

Options 2^{de} T : Sciences de l'ingénieur - Création et innovation technologiques - Sciences et laboratoire – Bio-technologie – Santé social - Management et gestion

Bac STI2D : Architecture et construction - Énergie et Environnement - Système d'Information et numérique

Bac STL : Sciences physiques et chimiques de laboratoire

Bac STMG : Gestion-finance – Mercatique - RH et Communication – Système Information gestion