PORTES

OUVERTES





Maire Internationale Victor Hugo







Cité Scolaire Internationale Victor Hugo Colomiers



SAMEDI 11 Février 23 De 9h à 12h

La classe de seconde

Choisir son parcours:

- Sections européennes Anglais, Espagnol
- Binationales et internationales
 - o ABIBAC
 - BACHIBAC
 - o BFI
- Option: SI, CIT, Latin, LV3 Italien et LV3 Portugais

La voie générale du bac

Les enseignements de spécialité rares proposés au lycée:

- Sciences de l'ingénieur (SI)
- Numérique et Sciences Informatiques (NSI)

La voie technologique du bac STI2D

En première :

- Innovation Technologique (IT)
- Ingénierie et Développement Durable (I2D)
- Physique Chimie Math (PCM)

En terminale:

Innovation Ingénierie Développement Durable (2I2D)

avec enseignement spécifique :

Architecture et construction (AC)

• Energie et Environnement (EE)

o Innovation Techno Eco Conception (ITEC)

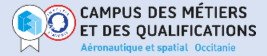
Système d'information Numérique (SIN)

Physique Chimie Math (PCM)

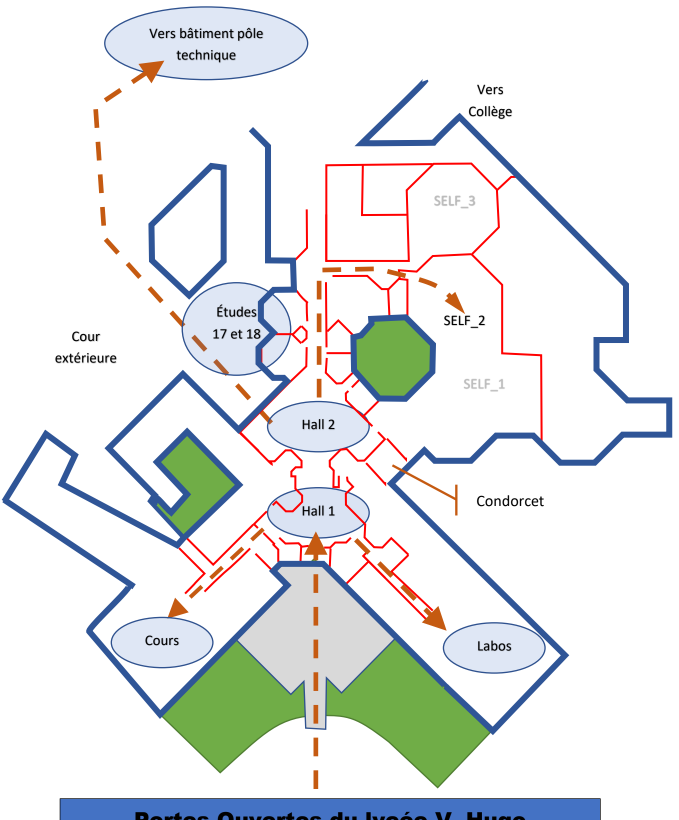
Sections de techniciens supérieurs BTS

- BTS Conception Réalisation Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Cybersécurité Informatique et Réseaux

(CIEL)



Education ph	ysique et spor	tive, ass ^{tion} spo	rtive	Hall 2
Langues et p	arcours intern	ationaux		
Section Internationale (2 ^{de}) puis BFI en 1 ^{ere} (ex OIB)				Restaurant : Self_2
BACHIBAC	BACHIBAC			
Espagnol et	Espagnol et Euro Espagnol			
Anglais et Euro Anglais			Hall 2 : Salle Condorcet	
Allemand et ABIBAC				Etude : Salle 18
Italien – Portugais				Hall 1 : Salle J.J. Levy
Numérique dans le tronc commun de seconde				
Sciences Numériques et Technologie				1 ^{er} étage: Salle 113bis
Option Générale en seconde				
Latin	RDC cours: Salle 1	Italien – Portugais		Hall 1 : Salle J.J. Levy
Option technologique en seconde				
SI: Sciences de l'Ingénieur CIT: Création et Innovation Technologiques				Pôle Tech: STI2D2
Bac technologique : Développement durable				
Série STI2D				Pôle Tech: STI2D1
Enseignements de Seconde GT du Lycée Victor Hugo				
Maths	Physique-Chimie	Sciences Vie Terre	Sciences	s Ingénieur
RDC cours : Salle 16	RdC Labo : Salle 8	1 ^{er} Etage Labo Salle 114		Pôle Tech : STI2D2
Français	Histoire Géo,		Numérique Science	
Latin RDC cours: Salle 1	RDC cours: Salle 4		Informat	i que 1 ^{er} Etage: Salle 113
APRES LE BAC (nouveaux ateliers)				
BTS CRSA : Con	BTS CRSA : Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques			
BTS CIEL – Cybersécurité Informatique ELectronique Informatique Réseaux				Pôle Techno SNIR1 et 2
Vous trouverez dans le hall un stand pour : La FCPE Le CVL Le CDI sera également ouvert…				
o obi ocia egalement ouvelt				



Portes Ouvertes du lycée V. Hugo 11 Février 2023 Colomiers Accès aux différentes salles

LA CLASSE DE SECONDE AU LYCEE VICTOR

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

FRANCAIS -4h **HISTOIRE GEOGRAPHIE -**3h 5h30 LVA - LVB -**MATHEMATIQUES** -4h PHYSIQUE CHIMIE -3h 1h30 SCIENCES ET VIE DE LA TERRE -**EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE -**2H **SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES -**1h30 **SCIENCES NUMERIQUES ET TECHNOLOGIE -1h30 ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE - 18h annuelles**

besoins ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX DE L'ORIENTATION (54h année)

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE -selon les

OPTION GENERAL au choix :

LATIN non débutants (3h)

LVC Italien ou Portugais (3h)
(sauf si BFI, ABI ou BACHI)

ET/OU

OPTION TECHNOLOGIQUE au choix :

SI SCIENCES DE L'INGENIEUR 1h30 (sauf si BFI, ABI ou BACHI)

CIT Création et Innovation Technologique 1h30 (sauf si BFI, ABI ou BACHI)

SECTIONS LINGUISTIQUES

Section Internationale (ancien OIB)

une seule option possible: Latin

ABIBAC

Une seule option possible: Latin

BACHIBAC

Section Européenne Anglais

1 option générale + 1 option technologique au maximum
IV3. Latin. SI/CIT

Section Européenne Espagnol

1 option générale + 1 option technologique au maximum LV3. Latin. SI/CIT



