

PRESENTATION SECONDE GÉNÉRALE, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNELLE

VENDREDI 8 SEPTEMBRE 2023



LYCÉE
POLYVALENT
VICTOR DURUY



Eté 2023

ENJEUX

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

SE PRÉPARER

- À **ACQUÉRIR** DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES VARIÉES AVEC DES PROGRAMMES AMBITIEUX
- A **ÊTRE ÉVALUÉ** SUR SA RÉFLEXION
- A **S'ENGAGER** VERS DES ÉTUDES SUPÉRIEURES LONGUES

VOIE PROFESSIONNELLE

SE PRÉPARER

- À **ACQUÉRIR** DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES VARIÉES ET UNE MAÎTRISE DE TECHNIQUES PROFESSIONNELLES
- A **ÊTRE ÉVALUÉ** SUR SA RÉFLEXION
- A **S'ENGAGER** VERS DES ÉTUDES SUPÉRIEURES COURTES OU A UNE ENTRÉE DANS LA VIE PROFESSIONNELLE

UN PARCOURS SUR TROIS ANS

**2^{NDE} GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE**

UNE SECONDE GT AMÉNAGÉE

- UN TRONC COMMUN
- DE NOUVEAUX ENSEIGNEMENTS: SCIENCES NUMÉRIQUES ET TECHNOLOGIES ET SES.
- DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS POSSIBLES
- UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ADAPTÉ

UNE PREMIÈRE SPÉCIALISÉE

- UN TRONC COMMUN
- TROIS SPÉCIALITÉS A CHOISIR (HORS ÉTABLISSEMENT POSSIBLE)
- UN ENSEIGNEMENT EN MATHÉMATIQUES QUI PERDURE (1H30 POUR LES NON-SPÉCIALISTES)
- DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS POSSIBLES
- UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ EN FRANÇAIS
- UN CONTRÔLE CONTINU SUR DEUX ANS POUR 40% DES ENSEIGNEMENTS
- LES VOIES TECHNOLOGIQUES PRÉSERVÉES

UNE TERMINALE ESSENTIELLE

- UN TRONC COMMUN
- DEUX SPÉCIALITÉS A SÉLECTIONNER
- DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS POSSIBLES
- DES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT TERMINALES (EDS, PHILOSOPHIE ET LE GRAND ORAL)
- « PARCOURS SUP » A MAITRISER

UN PARCOURS SUR TROIS ANS

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : FACILITER L'ACCÈS AU MONDE PROFESSIONNEL ET À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



Grâce à la réforme des lycées professionnels

- ⊕ Dès l'année prochaine, en seconde professionnelle ou en 1^{re} année de CAP
 - Vos semaines de stage seront gratifiées à hauteur de **50 € par semaine**, soit 300 € au total sur l'année. Jusqu'à 2 100 € de gratifications de stage pour 3 ans de scolarité
 - Le bureau des entreprises du lycée vous soutiendra dans vos recherches de stage et d'alternance, y compris à l'étranger. Un appui pour construire votre réseau professionnel dès la 1^{re} année

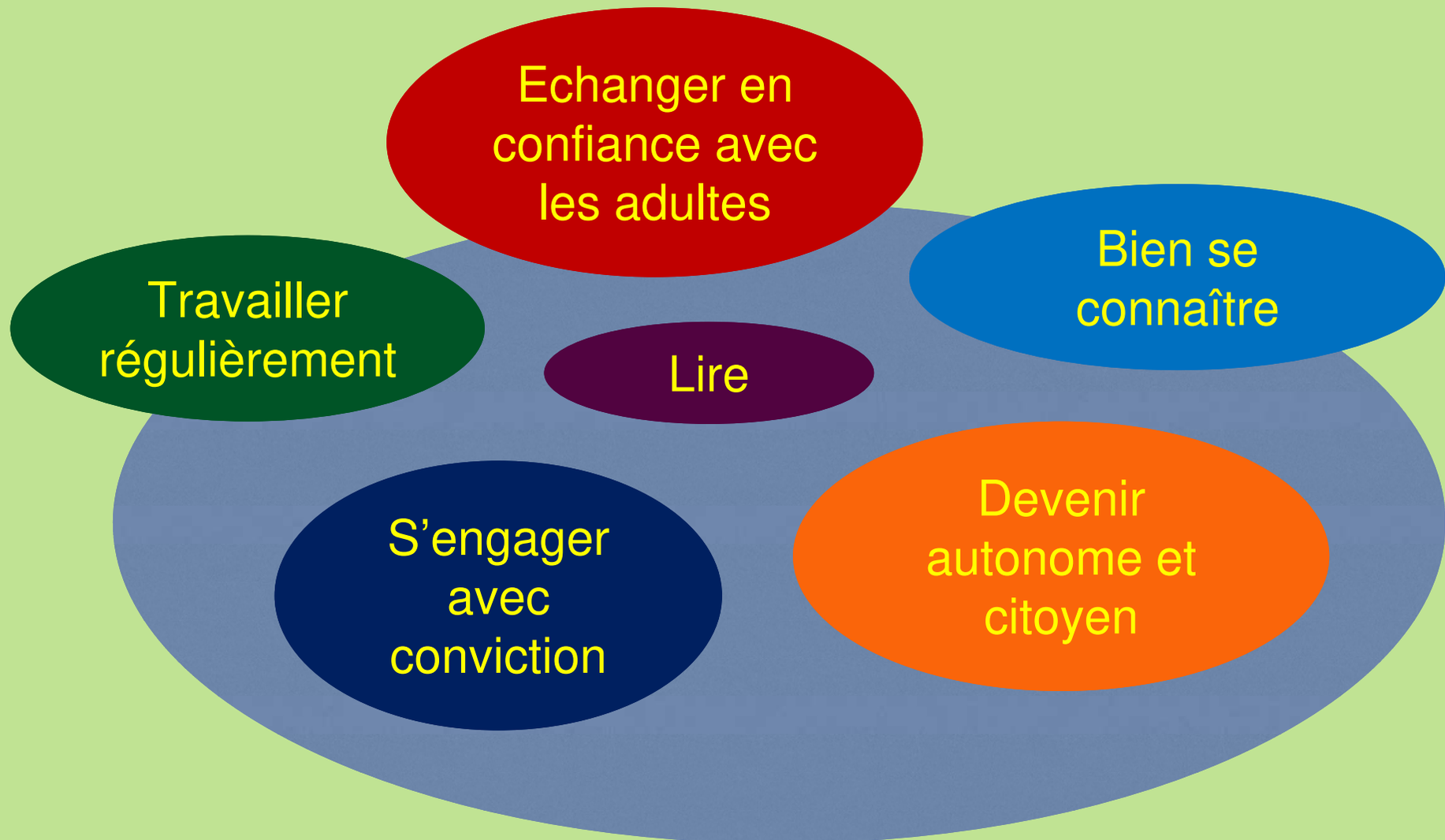
2^{NDE}

A partir de janvier 2024

PROFESSIONNELLE

RÉUSSIR AU LYCÉE

LES QUALITÉS ATTENDUES



L'EXISTANT AU LYCEE POLYVALENT VICTOR DURUY

	LGT	SEP	
2ndes GT	<p>1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL au choix</p> <ul style="list-style-type: none"> LATIN OCCITAN (LVB ou LVC) EPS (Section Escalade) SI-CIT (Sciences de l'Ingénieur – Création et Innovation Technologique) CIAV (Cinéma AudioVisuel) Section européenne Anglais, Projet Dispo 	<p>3ème Prépa Métiers</p> <p>Entrée sur Dossier post 4ème</p>	3 PM
1ères et Ter GT	<p>SPECIALITES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Humanités, Littérature et Philosophie Hist-Géo, Géopolitique et Sc. Politiques Sciences Economiques et Sociales Mathématiques Physique-Chimie Sciences de la Vie et de la Terre LLCE, Anglais ou Espagnol (sous réserves) Sciences de l'Ingénieur (sous réserves) NSI (sous réserves) <p>VOIE TECHNOLOGIQUE</p> <p>STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)</p>	<p>SPECIALITES</p> <p>AAGA (Agent accompagnant au grand âge)</p>	CAP
		<p>SPECIALITES</p> <ul style="list-style-type: none"> MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés) TCRM (Transports par câble et remontées mécaniques) MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés) ASSP (Accompagnement, Soins et Services à la Personne) MS (Métiers de la Sécurité) 	BAC PRO
BTS		<p>SPECIALITES</p> <p>CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)</p> <p>Licence Pro (Maintenance et Exploitation des Equipements dans les Energies Renouvelables)</p>	BTS

Bac STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Bac
STI2D

BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- Les bacheliers du bac STI2D ont pour avantage d'avoir une formation technologique polyvalente, emprunte de matières scientifiques.

• 3 spécialités en Première :

- Innovation Technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique chimie et mathématiques

• 2 spécialités en Terminale :

- Ingénierie, innovation et développement durable (Choix : EE, ITEC, AC et SIN)
- Physique Chimie et Mathématiques.

- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)

- Énergies et environnement (EE)

- Systèmes d'information et numérique (SIN)

- Architecture et construction (AC)

BAC STI2D

UN SEUL BAC,

4 enseignements spécifiques



S.I.N.

Systèmes d'Information et Numérique

Explore la façon dont le traitement numérique de l'information permet le pilotage et l'optimisation de l'usage des produits, notamment de leur performance environnementale.



Il apporte les compétences nécessaires pour appréhender le choix de solutions constructives associées à la création logicielle à forte valeur ajoutée de produits communicants.

I.T.E.C

Innovation Technologique et Eco Conception

Explore l'étude et la recherche de solutions constructives innovantes relatives aux structures matérielles des produits en intégrant toutes les dimensions de la compétitivité industrielle.



Il apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un produit dans une démarche de développement durable.

A.C.

Architecture et Construction

Explore l'étude et la recherche de solutions architecturales et constructives pour concevoir tout ou partie de bâtiments et d'ouvrages de travaux publics dans le cadre de problématiques d'aménagement de territoires. et l'utilisation de l'énergie.



Il apporte les compétences nécessaires à l'analyse, la conception et l'intégration d'une éco-construction dans un environnement connecté et intelligent.

E.E.

Énergie et Environnement

Explore l'amélioration de la performance énergétique et l'étude de solutions constructives liées à la maîtrise des énergies.



Il apporte les compétences nécessaires pour appréhender les technologies intelligentes de gestion de l'énergie et les solutions innovantes du domaine des micro-énergies jusqu'au domaine macroscopique dans une démarche de développement durable.



AUTRES VOIES TECHNOLOGIQUES DANS LE DEPARTEMENT

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
- 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 – Audiovisuel et multimédia

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 Economie 	<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
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie, biologie et physiopathologies humaines • Sciences et techniques sanitaires et sociales
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation, environnement • Économie, gestion hôtelière
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie et Développement durable avec un des enseignements spécifiques choisis parmi : Architecture et construction / Énergies et environnement / Innovation technologique et écoconception / Système d'information et numérique • Physique Chimie et Mathématiques
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse et méthodes en design • Conception et création en design et métiers d'Art
STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des ressources et de l'alimentation • Territoires et sociétés • Technologie (Production OU Aménagement) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des ressources et de l'alimentation • Territoires et sociétés • Technologie (Production OU Aménagement)

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

Lycée Privé N. Dame de Garaison 05 62 99 49 00

Bac **STMG** : Gestion-finance - Mercatique

Lycée privé Pradeau - St-Pierre – 05.62.44.20.60

Options 2^{de} T : EPS - 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 – Innovation Technologie et Éco Conception

Bac **STL** : Sciences physiques et chimiques de laboratoire

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



22 avenue Marechal Joffre
05 67 76 56 43

CALENDRIER

SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1 ^{er} trimestre			2 ^{ème} trimestre			3 ^{ème} trimestre			
Tests de positionnement / Du 18 au 29	Elections délégués, classe, Eco, CA, CVL,								Stages d'observation en entreprise, SNU, autres, ... Fin juin
Distribution de l'Ordi / 21									
	Présentation des EDS aux élèves / Du 9 au 13	Premier sondage sur les EDS	Décision de la carte des EDS du lycée			Intentions sur le choix des EDS			Vœux définitifs sur l'orientation et sur le choix des EDS
	Réunion mi-trimestre (Equipe)	Réunion Parents-Professeurs	CC 1 ^{er} Trimestre			CC 2 ^{ème} Trimestre	Réunion Parents-Professeurs à la demande		CC 3 ^{ème} Trimestre
Journée du sport scolaire / 20	Démarrage ateliers		Début des travaux de l'internat						