



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

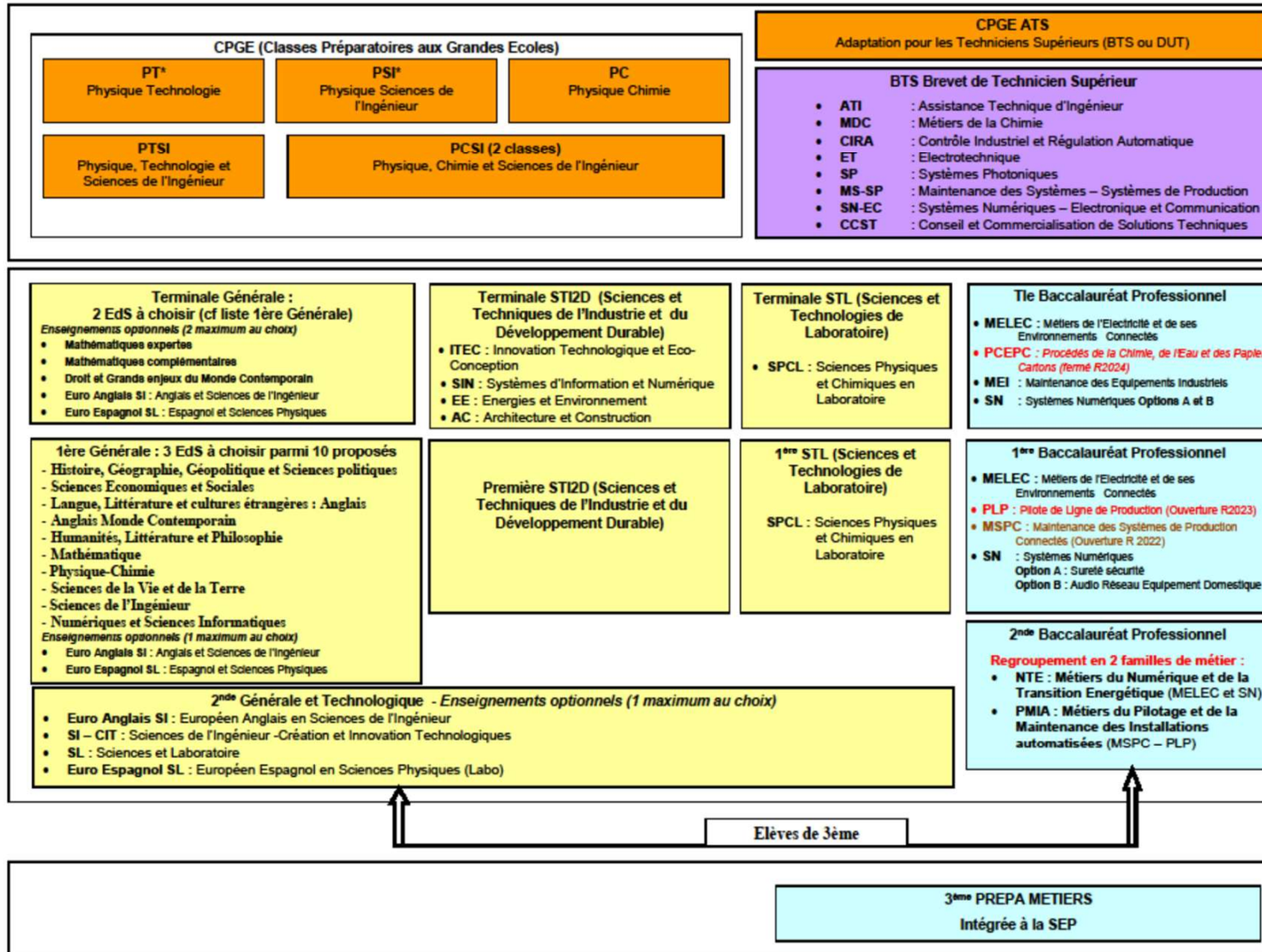
| Lycée polyvalent Déodat de Séverac
Toulouse

PRESENTATION FILIERES

POST – 3^{ème}

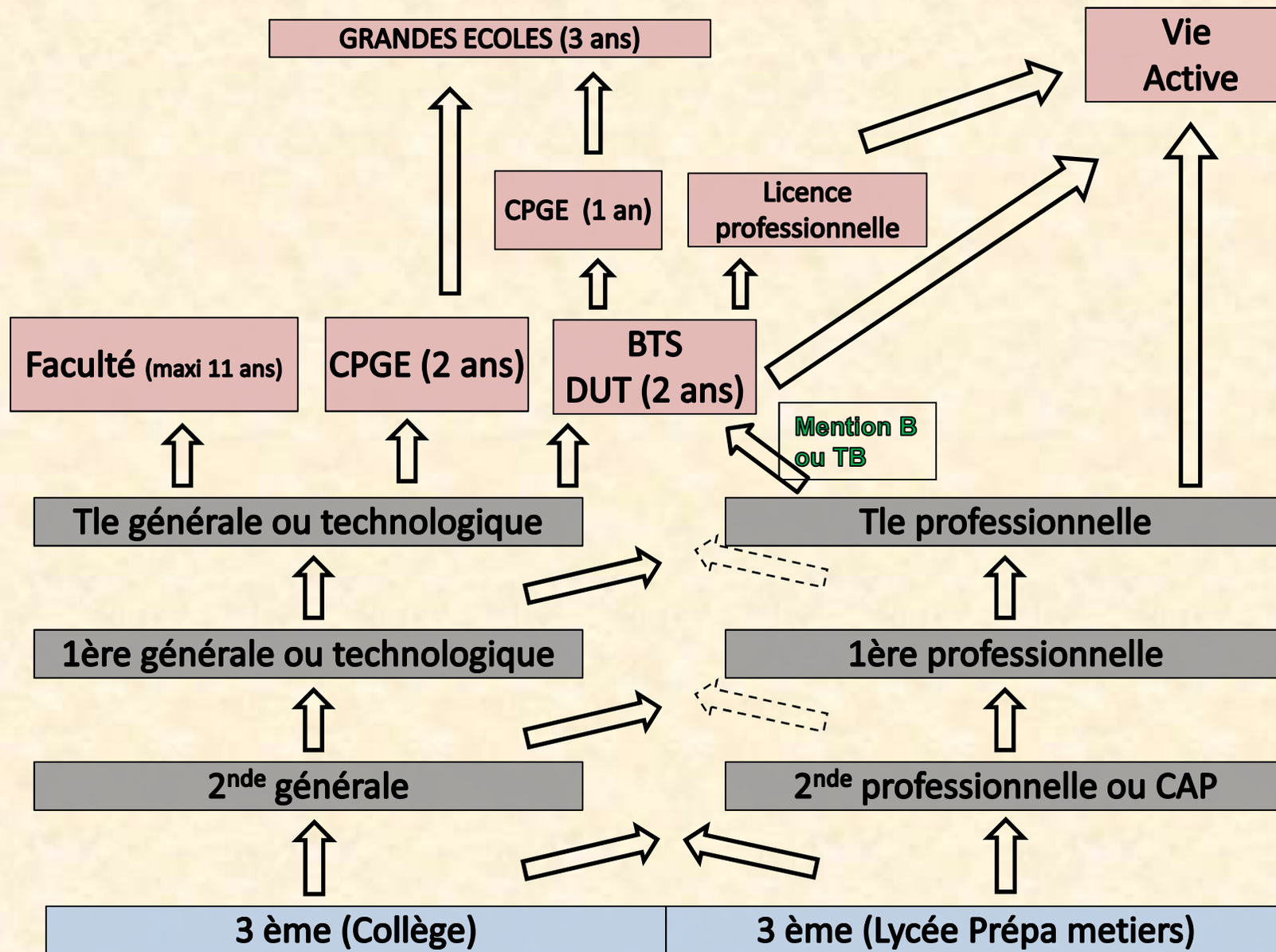


Lycée Déodat de Séverac – Année scolaire 2022-2023



Les étapes d'orientation en 3^{ème}

- **De janvier à février**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires sur la fiche de dialogue :
 - Seconde générale et technologique ;
 - Seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage) ;
 - 1^{ère} année de CAP (sous statut scolaire ou en apprentissage).
- **Au conseil de classe du 2^e trimestre**, un avis provisoire d'orientation est donné ; il est transmis sur la fiche de dialogue.
- **D'avril à mai**, les élèves et leur famille inscrivent leurs vœux définitifs sur la fiche de dialogue.
- **Au conseil de classe du 3^e trimestre**, une proposition d'orientation est faite par l'équipe pédagogique :
 - Elle est validée si elle correspond au vœu de l'élève ;
 - Un entretien est organisé entre la famille et le chef d'établissement si elle diffère du vœu de l'élève.
- **De juin à début juillet, les élèves reçoivent leur notification d'affectation et s'inscrivent dans leur futur établissement.**



SEP - les effectifs et les classes:

	<i>Rentrée</i>		<i>2021</i>		
	2nde		1eres	Term	Total
3 Prep.Mét.					24
		PCEPC	7	9	16
PMIA (2cl)	36	MEI	16	19	71
		MELEC	24	24	48
NTE (2cl)	48	SN	24	22	94
Total	84	Total	71	74	253

Pôle MLDS : accueil prévisionnel d'environ 25 jeunes

Total SEP : 278 élèves prévus

Lycée - les effectifs et les classes:

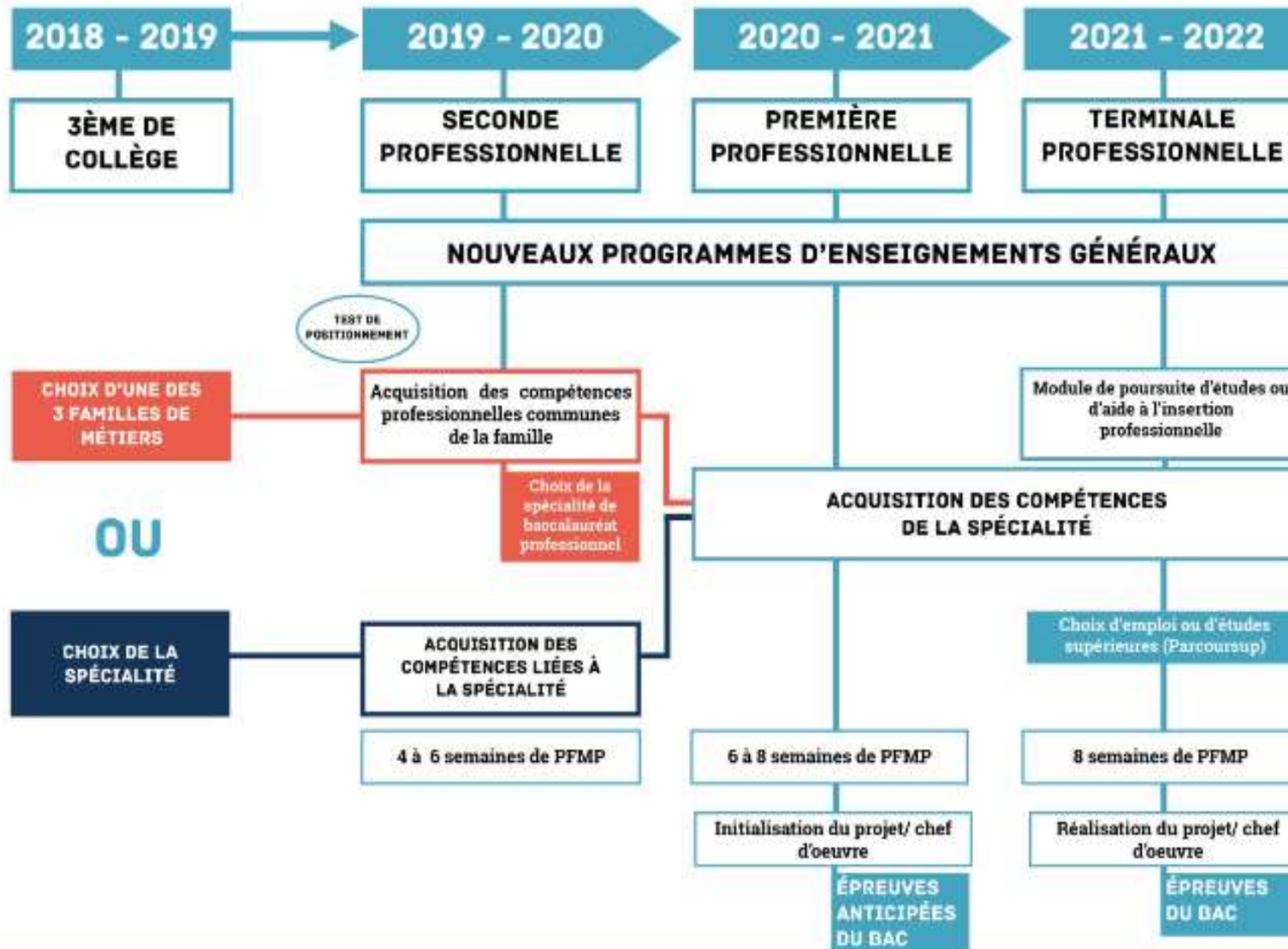
	<i>Rentrée</i>	<i>2021</i>	
	Elèves	Divisions	E/D
2nde	288	8	36,00
1ère	372	11	33,82
Term	300	10	30,00
Post Bac	705	27	26,11
Total	1665	56	29,73

Ensemble: SEP, LGT, MLDS et Apprentis : 2050 élèves

La VOIE PROFESSIONNELLE :

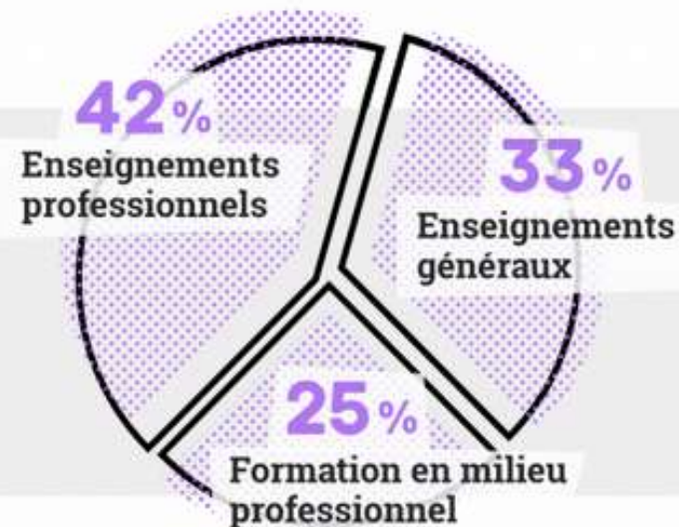


PARCOURS D'UN ÉLÈVE ENTRANT EN BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL EN 2019



Les horaires :

RÉPARTITION HORAIRE EN LYCÉE PROFESSIONNEL (SECONDE, PREMIÈRE ET TERMINALE)



© Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse - Janvier 2019

Exemple en 2^{nde} professionnelle (30 heures) :

- Ens. Général: 12 heures
- Ens. Professionnel : 13 heures
- AP : 3 heures
- Enseignements en co-intervention (EG et EP) : 2h
- 6 semaines de formation en Milieu Professionnel

Les périodes de formation en milieu professionnel - PFMP

22 Semaines OBLIGATOIRES réparties sur 3 ans :

- Seconde : 6 semaines
- Première : 8 semaines (2* 4 semaines)
- Terminale : 8 semaines (2* 4 semaines)

Objectifs :

- Découverte du monde professionnel
- Formation en entreprise
- Préparer la poursuite d'études ou l'insertion professionnelle

Les spécialités de Bac Professionnel préparées au lycée Déodat :

- Métiers de l'Electricité et des Equipements Connectés (**MELEC**)
- Systèmes Numériques (**SN**)
- *Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers Cartons (PCEPC)
Fermeture R2023*
- **Pilote de Ligne de Production (PLP) *Ouverture R2023***
- Maintenance des Systèmes de Productions connectés (**MSPC**)
(ancien MEI)

Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et des Equipements Connectés(MELEC)



METIER - ELECTRICIEN

DOMAINES: Industrie, Habitat, Immeubles de bureau....

ACTIVITES:

- Installation et mise en service
- Maintenance électrique
- Etude de dossiers techniques
- Organisation de chantiers

Voir aussi

Un électricien va de la livraison de l'énergie (exp : tableau d'abonné) à l'application terminale (exp : la prise électrique, l'interrupteur, le système d'alarme...)

SAVOIRS:

Electrotechnique, Energie, Communication et Traitement de l'information, Qualité, Sécurité et Réglementation.

Baccalauréat professionnel Systèmes Numériques (SN)

Spécialités : ARED et SSIHT



METIER – TECHNICIEN EN AUDIOVISUEL

DOMAINES: habitat, petits immeubles de bureau, petites entreprises

ACTIVITES:

- Installation
- Maintenance
- Facturation

Voir aussi - Accueil clientèle

Un technicien en audiovisuel

s'occupe des téléviseurs, des lecteurs DVD, des home-cinémas, des caméscopes etc.....

SAVOIRS:

Très larges car tronc commun: installation informatique, électrodomestique, audiovisuel multimédia et professionnel, électronique embarquée, sécurité alarme

POSSIBILITE DE FAIRE AUSSI DES STAGES EN AUDIOVISUEL PROFESSIONNEL

Baccalauréat Professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)



METIER – TECHNICIEN DE MAINTENANCE

DOMAINE: Industrie.

Intervention sur des systèmes pneumatiques (...), électriques (moteurs, automates..., hydrauliques (vérins...) et mécaniques (roulements...)

ACTIVITES:

- Maintenance préventive
- Dépannage
- Gestion de stocks
- Etablissement d'un devis

Voir aussi

Un technicien de maintenance fait en sorte qu'une installation soit le moins souvent possible en panne avec un coût de maintenance réduit et tout en respectant la sécurité et l'environnement.

SAVOIRS:

Maintenance corrective et préventive, Améliorations et modifications, Intégrations de nouveaux biens, Communication avec les utilisateurs, les clients et les membres de l'équipe

Les familles de métiers à la rentrée 2021 au Lycée Déodat

Attention à la rentrée 2021 : Familles de métiers

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers- cartons
- Technicien de scierie
- Maintenance des systèmes de productions connectés

nouveau nom des MEI
la rentrée 2021 : MSPC

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien du froid et du conditionnement d'air
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques Option A Sécurité et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
- Systèmes numériques Option B Audiovisuels, réseau et équipement domestiques
- Systèmes numériques Option C Réseaux informatiques et systèmes communicants

La seconde générale et technologique

Au lycée général et technologique, la classe de seconde est commune à tous les élèves.

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – géographie
- Langue vivante A et langue vivante B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale.

Enseignements en Seconde Générale et Technologique

Français	4 h (3h classe + 1h groupe)
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB	5 h 30 (3h Anglais et 2h30 autre LV: groupe à 24 maxi)
Sciences économiques et sociales	1 h30 (1h classe + 0,5h groupe)
Mathématiques	4 h (3h classe + 1h groupe)
Physique-chimie	3 h (1h30 classe + 1h30 groupe)
Sciences de la vie et de la Terre	1 h30 (en groupe)
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles (en groupe : 1h quinzaine)
Sciences numériques et technologie	1 h30 (en groupe)

Tous les élèves ont ensuite, à partir de la troisième semaine quand l'EdT est définitif:

Accompagnement personnalisé en math et français : 1h / semaine en groupe

Accompagnement à l'orientation (PP, Prof d'H-G, CDI, PsyEN) : 1h / semaine en groupe

Un nouvel enseignement pour tous les élèves de 2nde GT



L'enseignement de **Sciences numériques et technologie** en classe de seconde, d'une durée hebdomadaire de 1,5 h, a pour objet de permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre aux élèves, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent.

Cet enseignement commun s'inscrit dans le prolongement de l'enseignement d'algorithmique, d'informatique et de programmation dispensé au collège (cycle 4) en mathématiques et en technologie. On approfondit ces notions et cette pratique de la programmation à travers les activités liées aux 7 thèmes du programme :

1. internet
2. le Web
3. les réseaux sociaux
4. les données structurées et leur traitement
5. localisation, cartographie et mobilité
6. informatique embarquée et objets connectés
7. la photographie numérique.

Cet enseignement a vocation à multiplier les occasions de mise en activité des élèves, sous des formes variées (exposés, travaux en groupe, mini-projets, productions individuelles ou collectives, etc.).

Vous pouvez choisir en supplément un enseignement optionnel facultatif pour une durée d'1h30 en groupe à 24 maximum:.
Choix pour l'année scolaire, parmi:

- **Sciences et Laboratoire**
- **Sciences de l'ingénieur / Création et innovation technologiques**
- **Section Européenne Anglais (SI en Anglais)**
- **Section Européenne Espagnole (SL en Espagnol)**

Section sportive Football-Arbitrage : Dossier à remplir et sélection en Mai 2022
(résultats scolaires et sportifs sont pris en compte).

Option EPS : Partenariat Rugby avec le stade toulousain et ses clubs partenaires :
Sur dossier: après la sélection effectuée par le Stade Toulousain

1^{ère} et Tle GENERALE ET TECHNOLOGIQUE à Déodat de SEVERAC

série générale

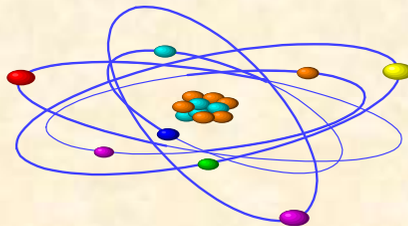
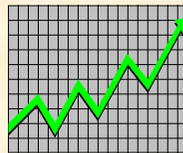
2 séries technologiques

Choix parmi 9 EdS (Spécialité)



$$(x^2)+xy^2$$

$$xy+F(y^2)$$



STI2D

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'INDUSTRIE et
du DEVELOPPEMENT DURABLE



Choix de
spécialité en
Terminale

STL

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE



SPCL

La voie GENERALE

en 1^{re} et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères-Anglais
- Anglais Monde Contemporain
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur

La voie technologique

en 1^{re} et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Mathématiques

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.

Les élèves suivent des enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- **STL : Sciences et technologies de laboratoire**
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- **STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)**



■ Journée Portes ouvertes

■ Le samedi 26 mars 2022

■ 8h30 à 13h00