


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.

Etudes supérieures:

Licence (Université), DUT (IUT), Ecoles spécialisées (Commerce, paramédicale, ingénieur...), CPGE (prépa), etc.

BAC
GENERAL

BAC TECHNO
-LOGIQUE

Terminale
générale

Terminale
technologique

1^{ère} générale

1^{ère}
technologique

2de GT

Lycée général et technologique

Etudes supérieures:

BTS (lycée),
Mention
complémentaire,
etc.

Vie Active

BAC PRO

Terminale Pro

1^{ère} Pro

2de Pro

CAP

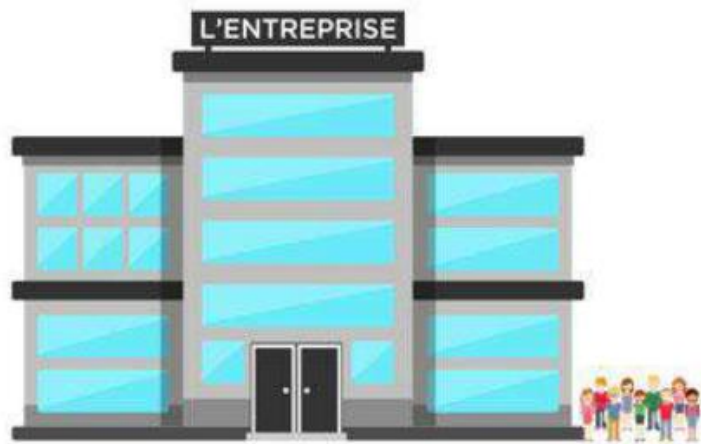
2^{ème} année de
CAP

1^{ère} année de
CAP

Lycée professionnel ou CFA

Entrer rapidement dans le monde de l'entreprise

Voie Professionnelle



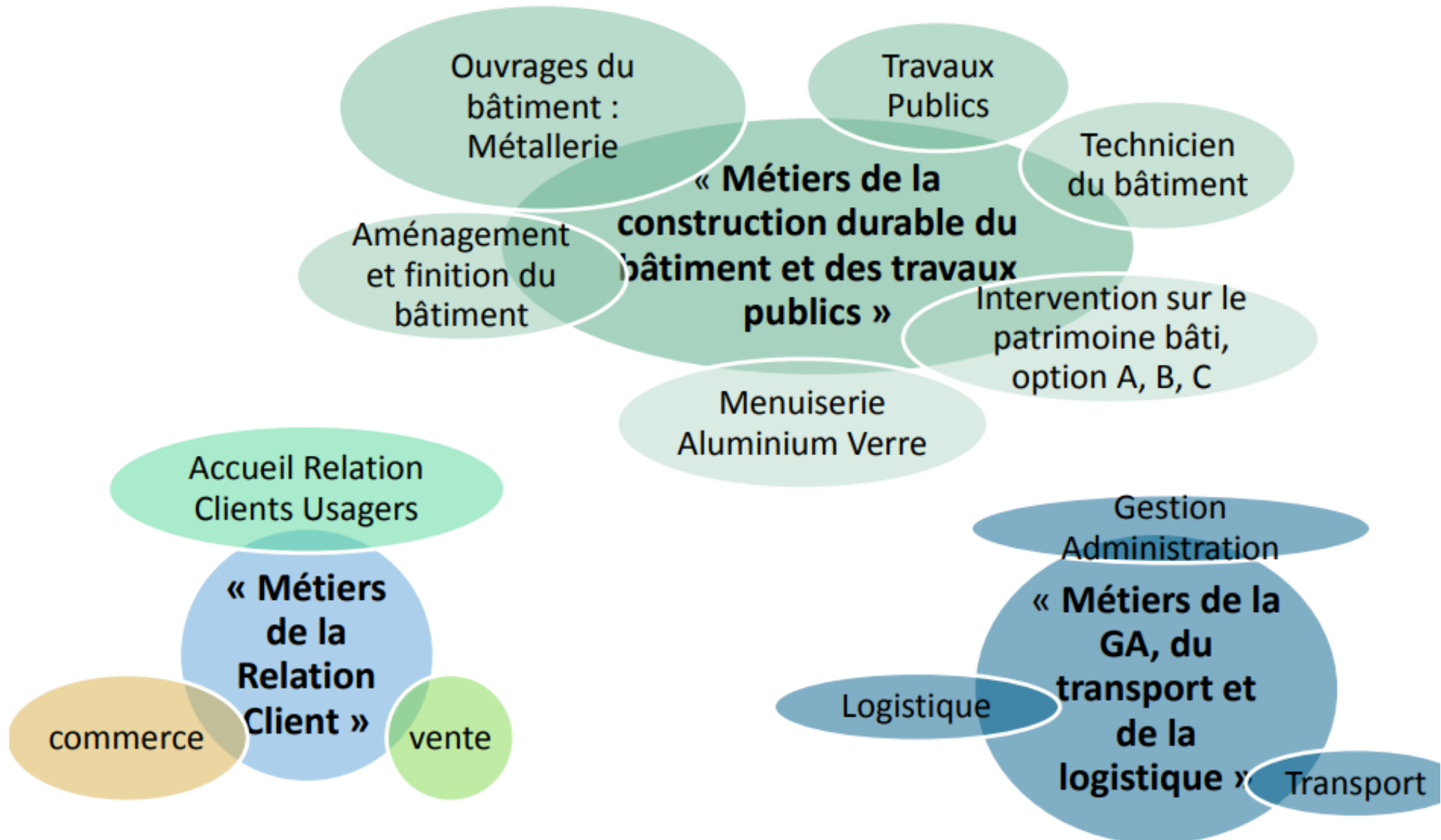
LA VOIE PROFESSIONNELLE

POUR SE FORMER AUX MÉTIERS DE DEMAIN

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des **enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.**
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le **CAP**, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;
 - Le **baccalauréat professionnel**, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.
- La formation peut être suivie :
 - Sous **statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
 - En **apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

FAMILLES DE MÉTIERS ET BACCALAURÉATS ASSOCIÉS

RS 2019



- * Des **tests de positionnement** à la rentrée en français et maths pour la 1^{ère} année de CAP et la 2^{nde} pro.
- * Des **enseignements généraux** comme au collège, mais plus concrets et en rapport avec le secteur de métier : français, maths-sciences, histoire-géographie, langue vivante, EPS...).
Programmes rénovés à partir de la rentrée 2019.
- * Des **enseignements professionnels** : cours spécifiques, travaux pratiques et travaux en atelier ou en salle informatique, ou en laboratoire, à l'intérieur ou à l'extérieur (ex : chantier)
- * Des **stages en entreprise (PFMP)** (**22 semaines** réparties sur 3 ans pour le BAC PRO, et **12 à 16 semaines** réparties sur 2 ans pour le CAP)
- * De l'**accompagnement personnalisé** (soutien, approfondissement en fonction des besoins, aide à l'orientation pour la préparation d'une poursuite d'études ou aide à l'insertion professionnelle).


- Statut scolaire (lycéen-ne)
- Voie initiale
- Au lycée professionnel

**2 statuts en voie
professionnelle =
2 façons
d'apprendre**



- Statut d'apprenti
 - Voie de l'apprentissage
 - Au CFA

L'apprentissage

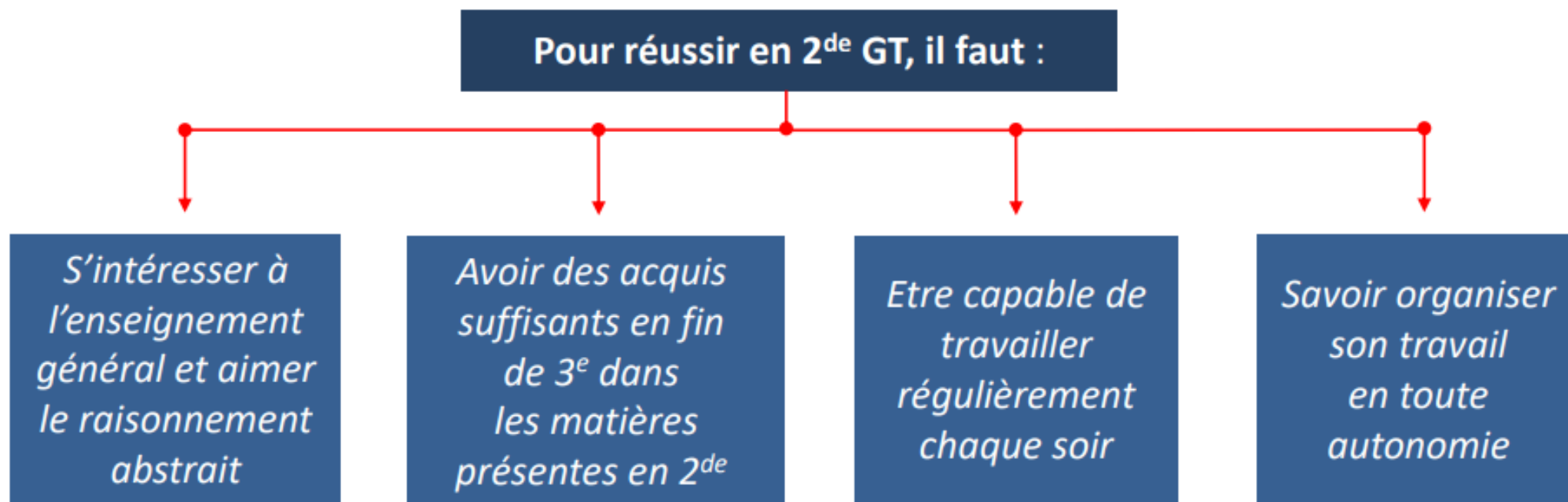
- * Etre âgé de 16 ans (ou 15 ans avec 3^{ème} validée)
- * Si pas de patron, pas de formation
- * Signature d'un contrat de travail
- * Rémunération en fonction de l'âge (25 à 78% du Smic)
- * 35 heures de travail par semaine, au même titre qu'un employé de l'entreprise
- * 5 semaines de congés par an
- * Rythme soutenu car élève et salarié à la fois
-  * **Faire des vœux en lycée professionnel en parallèle** (par sécurité si tu ne trouves pas de patron avant la rentrée, ou si la période d'essai n'est pas concluante)
- * Préparer un CV, une lettre de motivation, et démarcher les entreprises en février-mars.

S'orienter vers les études supérieures

Voie générale et technologique



Exigences de la classe de seconde GT



Si les enseignements en classe de 2^{de} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Enseignements communs

- Français ▶ 4 h
- Histoire-géo ▶ 3 h
- LVA et LVB (enveloppe globalisée) ▶ 5 h 30
- Sciences économiques et sociales ▶ 1 h 30
- Maths ▶ 4 h
- Physique-chimie ▶ 3 h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre ▶ 1 h 30
- EPS – Éducation physique et sportive ▶ 2 h
- EMC – Enseignement moral et civique ▶ 18 h/an
- Sciences numériques et technologie ▶ 1 h 30

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

Enseignements optionnels

➤ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, en lycée agricole) ▶ 3 h

➤ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion
- Biotechnologies,
- Création et culture - design) ▶ 1 h 30
- Création et innovation technologique ▶ 6h
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive
- Pratiques sociales et culturelle ▶ 3 h
- Pratiques professionnelles ▶ 3 h
- Santé et social ▶ 1 h 30

Programme de 2^{nde} GT

Après la seconde

Voie générale

- * Enseignement théorique et abstrait
- * Enseignements généraux
- * Possibilité de mixer les spécialités
- * Travail personnel important
- * Réfléchir, argumenter, synthétiser, rédiger...
- * Perspectives d'orientation plus élargies pour l'enseignement supérieur

Voie technologique

- * + concret
- * Enseignements plus spécialisés, appliqués à un domaine
- * Etude de cas concrets, observation, expérimentation, travaux pratiques en laboratoire, salle informatique, de technologie selon la spécialité
- * Travail en groupe et en autonomie
- * Commencer à se spécialiser dans un domaine professionnel

Première et Terminale Générales

1 ► SOCLE DE CULTURE COMMUNE

1^{re}

T^{ale}

Français

4h

--

Philosophie

--

4h

Histoire géographie

3h

3h

Enseignement moral & civique

0h30

0h30

LV1 et LV2

4h30

4h

EPS

2h

2h


Enseignement scientifique

2h

2h

3 ► ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h



Attention, les enseignements de spécialités et les options
dépendent du lycée choisi !

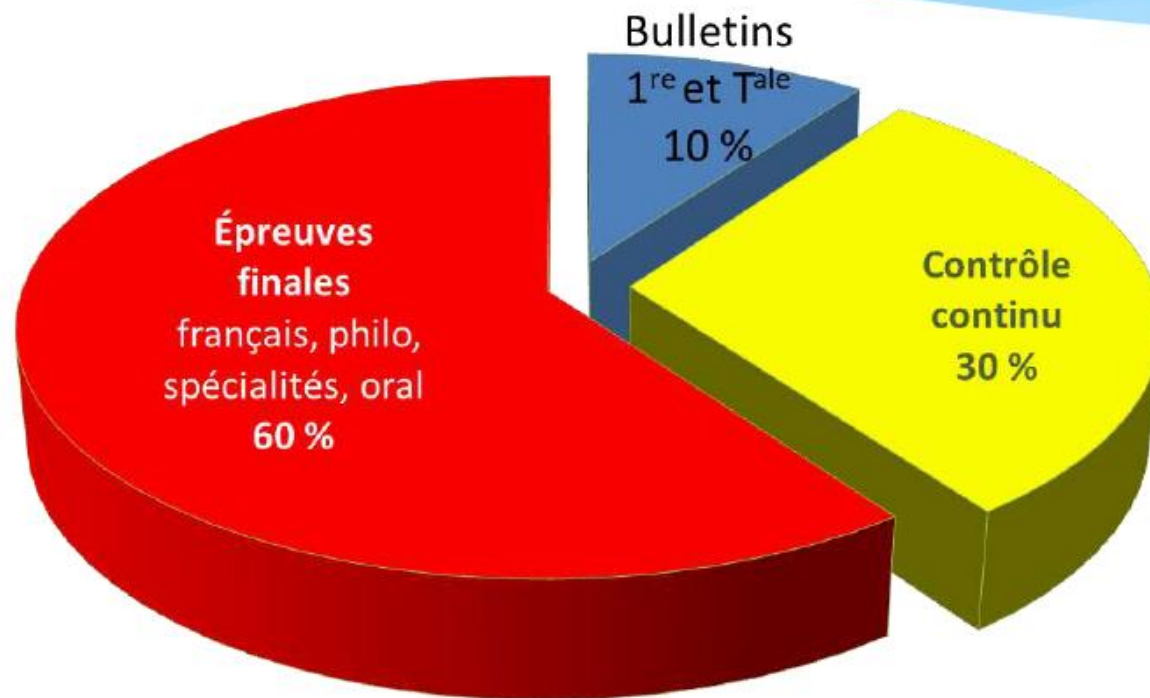
3 ► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS*	1 ^{re}	T ^{ale}
*1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale		
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LV3	3h	3h

4 ► ORIENTATION	1h30	1h30
-----------------	------	------

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- Mathématiques expertes,
- Mathématiques complémentaires,
- Doit et grands enjeux du monde contemporain

Nouveau Bac Général 2021



Première et Terminale Technologiques

Les bacs technologiques ne changent pas !

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- **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)

Enseignements communs à toutes les séries

- Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- Philosophie (en t^{ale}) : 2h
- Histoire géographie : 1h 30
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h
- Éducation physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h/an
- Un accompagnement à l'orientation

Enseignements de spécialité

3 enseignements en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en TMD) choix selon la série visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)
- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive

Pour vous aider et vous informer

Quelques outils pour les élèves et leurs parents



ONISEP.FR, pour s'informer sur
les métiers, les formations,
l'orientation



Mais aussi...

Où ?

- * Les portes ouvertes
- * Les mini-stages en établissement
- * Les forums et salons
- * Les sites internet des établissements
- * Le CDI
- * Le CIO

Qui ?

- * Le professeur principal
- * Les chefs d'établissement



Merci pour votre attention !

