

Lycée Duhamel du Monceau Pithiviers

1250 élèves et étudiants

- *Voie générale (10 spécialités possibles)*
- *Voie technologique STMG, STI2D*
- *BTS Assistant PME*



JOURNEE PORTES OUVERTES

Jeudi 12 mars 2020
à partir de 17h30

<http://www.lycee-duhameldumonceau.fr>

Ce qui change au lycée

- **L'effectif du lycée atteint 1250 élèves,**
Ils viennent pour l'essentiel, des différents collèges situés autour de Pithiviers
- **Les effectifs "classes entières" avoisinent souvent 35 élèves**
les élèves doivent être d'autant plus attentifs.
- **Le rythme des apprentissages est plus rapide.**
- **La durée entre les contrôles est plus importante**
l'apprentissage avant chaque cours doit donc être systématique pour mieux mémoriser les notions.
- **Les élèves ont une autonomie plus large**
Ils doivent apprendre à s'organiser pour gérer leur temps et organiser l'apprentissage des leçons

Pour bien réussir son projet d'avenir:

Il faut savoir que:

La 2^{nde} GT est une classe d'orientation,

- Le passage en 1^{ière} générale ou technologique dépend des résultats en fin de 2^{nde}
- une réorientation peut être envisagée vers l'enseignement professionnel si l'élève rencontre de trop grandes difficultés

• Le baccalauréat général ou technologique valide un niveau d'étude, mais n'apporte aucune qualification professionnelle.

en conséquence :

- Le choix d'une filière générale ou technologique nécessite obligatoirement de poursuivre au-delà du Bac.
- Meilleur est le niveau de l'élève l'année au Bac, plus l'accès aux études supérieures de son choix est facilité.

A réfléchir avant d'entrer en 2GT

Si

Je souhaite arrêter rapidement vos études pour rejoindre la vie active sans être obligé de faire des études supérieures

Si

Je souhaite continuer vos études en ayant des cours plus orientés vers la pratique professionnelle et des stages en entreprises

Si

**Mes résultats scolaires et/ou
ma démarche personnelle d'apprentissage
rendent trop compliqués ou incertains
une poursuite d'étude via la voie générale ou technologique**

La voie professionnelle est mieux adaptée

Tout en permettant

des poursuites d'études dans le supérieur court

Nouveaux horaires en 2GT

Après réforme	Français	Maths	Histoire Géo	EMC	Physique Chimie	SVT	LVA	LVB	EPS	SES (1)	SNT (1)	AP (2)	Total par classe Hors option facultative
horaire élève	4	4	3	0,5	3	1,5	3	2,5	2	1,5	1,5	1,5	28
h classe entière	3,5	3,5	2,5		1,5		2	2	2	1,5	0,5		
h groupe	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1	0,5			1	1,5	9

(1) 2 nouveaux enseignements obligatoires en seconde:

SES (Sciences économiques et sociales)

SNT (Sciences numérique et technologie)

(2) AP : accompagnement personnalisé

Les enseignements optionnels possibles

Enseignements optionnels proposés	2nde	1 ^{ière}	Term	Volume horaire	Effectifs maximum
<u>Options à vocation littéraire</u>					
- Langues et cultures de l'Antiquité : latin	X	X	X	2 h	30
- Italien	X	X	X	3 h ou 2 h	30
<u>Options à vocation artistique</u>					
- Arts plastiques	X	X	X	2 h	24
- Histoire des arts (Hida)	X	X	X	2h	30
- Musique	X	X	x	2 h	24
<u>Options à vocation scientifique et technologique</u>					
- Management et gestion	X			1 h 30	18
- Sciences et laboratoire	X			1 h 30	18
- Création innovation technologique	X			1 h 30	18
- Sciences de l'ingénieur	X			1 h 30	18

Les enseignements optionnels possibles ce qu'il faut savoir ...

- Ils sont limités à 2 : 1 général + 1 technologique hormis si l'option 2 est le latin
- ils viennent en plus de l'horaire normal
- ils ne sont en rien une nécessité en prévision de tel ou tel bac.
- Le choix de telle ou telle option facultative n'est en rien dérogatoire pour demander un établissement spécifique
- La combinaison par un élève de 2 enseignements optionnels est conditionnée aux possibilités d'organisation liées d'emploi du temps
- Le nombre de groupes de chaque option est limité à 1
- en cas de sureffectif l'avis des collègues et le dossier des élèves seront pris en compte

Classes européennes



Anglais

- +1h d'anglais
- +1h de culture mathématique en anglais



- Les inscriptions sont soumises à l'examen des candidatures en collaboration avec les collègues
- L'inscription en classe « euro » peut entraîner des contraintes dans le choix des enseignements d'exploration qui seront communiqués aux familles lors des inscriptions et au plus tard la semaine précédant la rentrée

Organisation de l'année de seconde :

■ Au 1^{ier} semestre :

- Tests de positionnement
- heures d'accompagnement en français et mathématiques en lien avec les tests de positionnement et avec l'orientation
- Rencontre des familles en septembre
- Réunion parents professeurs en novembre
- Réunion d'information sur l'orientation en décembre
- souhaits d'orientation et d'enseignements de spécialité dès janvier

■ Au 2^{ème} semestre :

- Co construction d'un projet d'orientation réaliste

Pour bien réussir en 2^{nde} GT:

Il faut:

- Devenir lycéen
- Être autonome pour bien gérer sa scolarité au quotidien

c'est à dire:

- **Règle N°1: Organiser mon travail**, (car j'ai toujours du travail à faire) répartir son temps de travail entre le lycée et à la maison pour ne pas prendre de retard.
- **Règle N°2: Travailler suffisamment**, relire son cours et s'assurer de son acquisition avant chaque séquence (apprendre, comprendre, appliquer) pour obtenir l'orientation de son choix,
- **Règle N°3: Ne pas hésiter à faire appel** à l'ensemble des interlocuteurs existant au lycée pour obtenir l'aide dont je peux bénéficier
- **Règle N°4: être acteur de son orientation** c'est-à-dire ne pas la subir

Les filières proposées
après la seconde

Bac Général

ou Bacs Technologiques

LA VOIE GENERALE

- ✓ Approche plus théorique
- ✓ Il n'y a plus de série de bacs prédéfinies
- ✓ Un tronc commun composé d'enseignements généraux
- ✓ **En première:**
3 spécialités (4h) à choisir en fonction des études supérieures envisagées
- ✓ **En terminale:**
2 spécialités (6h) à sélectionner parmi les 3 de première
- ✓ **Poursuite d'études plutôt longues**
bac + 5

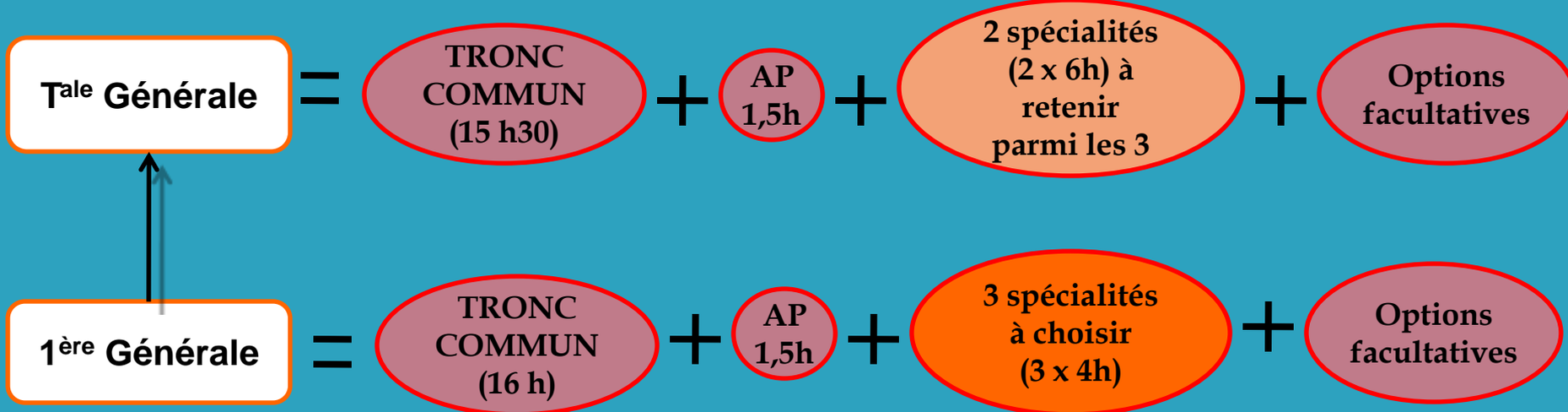
LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- ✓ Projets et études de cas concrets
- ✓ 8 séries de bac technologiques définies par leur domaine
- ✓ **Un tronc commun** composé d'enseignements généraux
- ✓ **En première,**
3 spécialités prédéfinies en lien avec la voie technologique choisie
- ✓ **En terminale:**
en fonction du bac, une spécificité à choisir dans l'une des 3 spécialités de première
- ✓ **Poursuite d'études plutôt courtes**
bac+2, bac +3

La voie générale

Bac Général

Etudes supérieures
obligatoires
plutôt longues



Au lycée Duhamel du Monceau

10 spécialités possibles en classe de première

Les spécialités de première générale

- **Les élèves du lycée Duhamel du Monceau pourront choisir 3 spécialités parmi les 10 suivantes:**

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

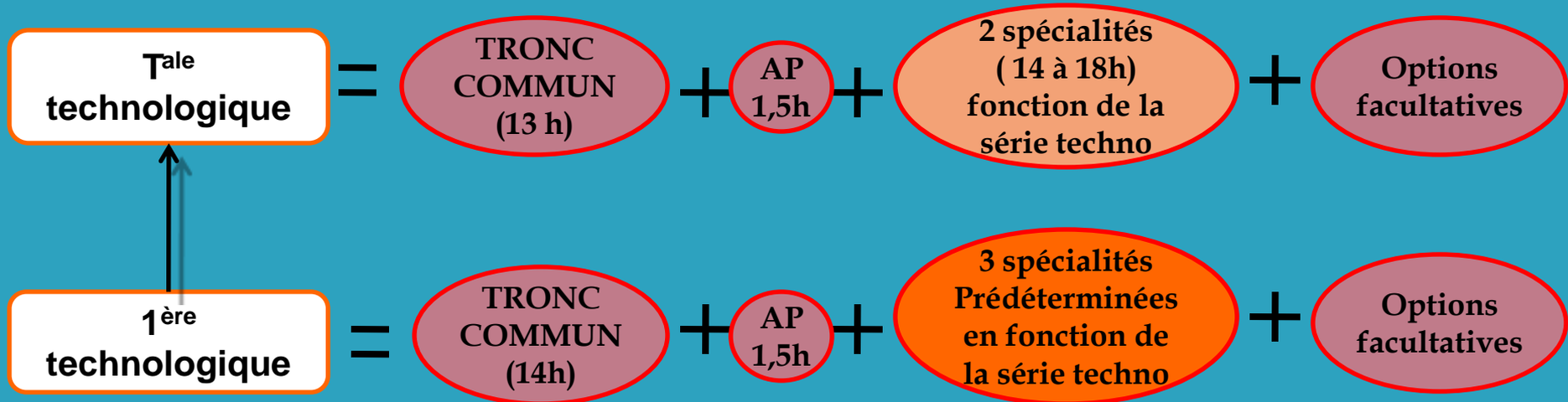
- **Les spécialités suivantes ne seront pas proposées par le lycée Duhamel du Monceau**

- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Langue littérature et cultures étrangères (allemand, italien)
- Arts (cirque, arts plastiques, musique, histoire des arts, danse, théâtre, cinéma audiovisuel)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)

- Les spécialités les plus rares seront proposées dans quelques établissements par académie

La voie technologique

Bac Général
Etudes supérieures
obligatoires
plutôt courtes



Lycée Duhamel du Monceau : Voie technologique possible en classe de première STMG, STI2D

Les spécialités de la voie technologique

■ L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur série, qui déterminera systématiquement leurs enseignements de spécialité :

- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**
- 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
- 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

Lycée Duhamel du Monceau Pithiviers

JOURNEE PORTES OUVERTES
Jeudi 12 mars 2020 à partir de 17h30

Site
établissement

<http://www.lycee-duhameldumonceau.fr>