

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

En route vers le Baccalauréat 2021 !

CARACTERISTIQUES

La classe de 2° reste commune à la voie générale et technologique.

Classe de transition entre le collège et le cycle terminal

Accompagnement de l'élève pour construire son parcours en choisissant les enseignements qui correspondent à ses goûts et aspirations.

QUALITES REQUISES

Ponctualité
Engagement

Curiosité et motivation
Implication dans la vie du lycée

Adhésion à l'ouverture culturelle et / ou internationale
Persévérance
Investissement dans le travail individuel et collectif

DÉROULÉ DE LA CLASSE DE 2^{nde}

En seconde en 2018-2019

54 h

DÉDIÉES À
L'ORIENTATION ET À
L'ACCOMPAGNEMENT

SEPTEMBRE
2018

Test numérique
de positionnement
en français et
en mathématiques



NOVEMBRE
2018

Première **semaine de l'orientation*** : les élèves commencent à réfléchir à leur projet d'avenir

Renseignez-vous sur : secondes2018-2019.fr

JANVIER
2019

Les élèves expriment leurs premières **intentions**. Le lycée informe les familles de l'offre proposée dans l'établissement ou à proximité : enseignements de spécialité en voie générale et séries en voie technologique

FÉVRIER
2019

Deuxième **semaine de l'orientation***

JE DIALOGUE
AVEC MA FAMILLE
ET MES PROFESSEURS

2^E
TRIMESTRE

Conseil de classe

Les familles formulent leurs **vœux** :
• voie générale ou technologique
• 4 à 5 enseignements de spécialité en voie générale

3^E
TRIMESTRE

Conseil de classe

Le chef d'établissement valide le **passage en série technologique ou en voie générale**. Dans ce dernier cas, les familles choisissent définitivement les 3 enseignements de spécialité. Dans les 2 voies, possibilité de choisir des enseignements optionnels

QUELS ENSEIGNEMENTS EN PREMIÈRE ET TERMINALE ?

VOIES GÉNÉRALE
ET TECHNOLOGIQUE
Enseignements communs

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| français en 1 ^{re} | philosophie en 1 ^{re} | enseignement scientifique ¹ / mathématiques ² | |
| histoire - géographie | enseignement moral et civique | langue vivante A et langue vivante B | éducation physique et sportive |

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{re}

2 SPÉCIALITÉS EN 1^{re}

VOIE GÉNÉRALE
Enseignements de spécialité

OU

1 SÉRIE AU CHOIX
VOIE TECHNOLOGIQUE
Enseignements de spécialité selon la série

4 h par enseignement en 1^{re} ; 6 h en 1^{re}

| | |
|--|-------------------------------------|
| arts | mathématiques |
| biologie - écologie ³ | numérique et sciences informatiques |
| histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques | physique - chimie |
| humanités, littérature et philosophie | sciences de la vie et de la Terre |
| langues, littératures et cultures étrangères | sciences économiques et sociales |
| littérature et langues et cultures de l'Antiquité | sciences de l'ingénieur |

Enseignements optionnels en voie générale

Dès la 1^{re} : langue vivante C⁴ ; arts ; EPS ; langues et cultures de l'Antiquité⁵

En 1^{re} : mathématiques expertes ; mathématiques complémentaires ; droit et grands enjeux du monde contemporain

Les enseignements de spécialité des séries de la voie technologique sont sur education.gouv.fr

- STMG sciences et technologies du management et de la gestion
- ST2S sciences et technologies de la santé et du social
- STHR sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STL sciences et technologies de laboratoire
- STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués
- TMD techniques de la musique et de la danse

Pour en savoir plus :

<http://www.secondes2018-2019.fr/>

www.lycee-simoneweil-dijon.org