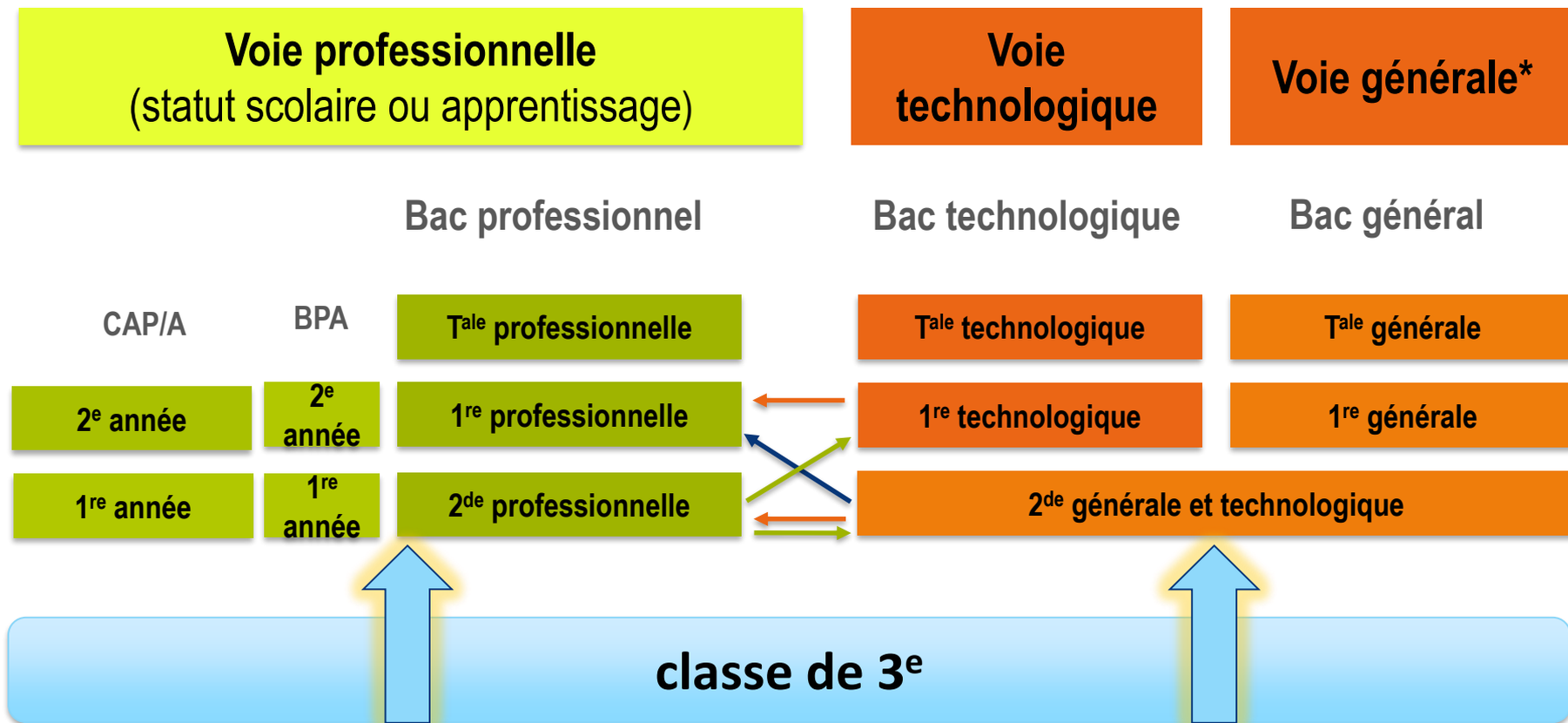




Choisir son orientation **après la 2^{nde} GT**





La voie générale & technologique

1 ► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h/3h30	2h
(Mathématiques)	1h30	1h30

3 ▶ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts <small>Arts plastiques à Gide/ Daudet, histoire des Arts à Daudet, Cinéma , musique, Théâtre Lycée P.Lamour/ JBD</small>	4h	6h
Biologie écologie <small>Lycée Marie Durand Rodilhan</small>	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 <small>Lycée Dhuoda, JBD et Einstein</small>	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur <small>Lycée Dhuoda, JBD et Einstein</small>	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
Education physique, pratiques et culture	4h	6h

3 ▶ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale	1 ^{re}	Tale
Arts (arts plastiques Gide)	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité (Latin Gide)	3h	3h
LVC langues Vivantes et Etrangères (Italien Gide)	3h	3h
(EPS)	3h	3h

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

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

+ options facultatives et Section Euro Anglais et Espagnol

La voie technologique

Les 8 séries technologiques



* Entrée en 1^{ère} après une 2^{de} spécifique

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 (dont 1h de techno LV)
- ↳ Éducation physique et sportive : 2h
- ↳ Mathématiques : 3h
- ↳ Enseignement moral et civique : 18h/an
- ↳ Un accompagnement de 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

SPECIALITES EN TERMINALE LE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

STD2A (Sciences et technologies du Design)

Analyse et méthodes en design 9h

Conception et création en design et métiers d'art 9h

STMG (Sciences et technologies du Management et de la gestion)

Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique au choix parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion 10h

Droit et économie 6h

ST2S (Sciences et Technologies de la Santé et du Social)

Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8h

Sciences et techniques sanitaires et sociales 8h

STAV (Sciences et technologies de l' Agronomie et du Vivant)

Gestion des ressources et de l'alimentation 6H45

Territoires et technologie 4H30

SPECIALITES EN TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et Développement)

Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique au choix parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ;

innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique 12h

Physique-chimie et mathématiques 6h

STL (Sciences et Technologies de Laboratoire)

Physique-chimie et mathématiques 5h

Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 13h

S2TMD (Sciences et Technologies de la Musique et de la Danse)

Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales 7h

Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale 7h

STHR (Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de Restauration)

Sciences et technologies culinaires et des services ; enseignement scientifique alimentaire environnement (ESAE) (13h)

Économie-gestion hôtelière 5h

Calcul de la note du bac

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Enseignement de spécialité suivi uniquement en 1^{re}
coef. 8

Histoire-géographie
coef. 6

LV A
coef. 6

LV B
coef. 6

Enseignement scientifique*
Mathématiques**
coef. 6

EPS
coef. 6

Enseignement moral et civique
coef. 2

Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5

Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignement de spécialité
coef. 16

Enseignement de spécialité
coef. 16

Grand oral
coef. 10*
coef. 14**

Philosophie
coef. 8*
coef. 4**

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

MENJS - Octobre 2021



Pour se renseigner

Padlet réalisé par le CIO de Nîmes :



www.horizons21.fr

www.Onisep.fr / www.cidj.fr / Avenir Onisep

www.Mooc-orientation.fr

www.Secondes-premières2022-2023.fr

Psy EN au lycée : Mme Royer : RDV à la vie scolaire du lycée
ou au CIO Nîmes – 125 rue de l’hostellerie 04.49.05.80.80.