



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation
Digne

Présentation des voies d'orientation après la seconde

Céline MAUGET

**Psychologue Education Nationale du CIO de
Digne-les-Bains**

Jeudi 8 février 2024

SOMMAIRE

- **Calendrier**
- **4 possibilités après la 2^{nde} GT**
- **Choix entre la voie générale et technologique**
- **Après la 2^{nde} : 9 bacs différents**
- **Programme bac général, bac technologique**
- **Les poursuites d'études**
- **Schéma d'études**
- **Prendre des informations pour faire ses choix**

Calendrier

Avant de définir l'affectation dans un lycée : se positionner sur une à trois voies d'orientation. Il s'agit de la procédure d'orientation, constituée de deux phases : **provisoires et définitives.**

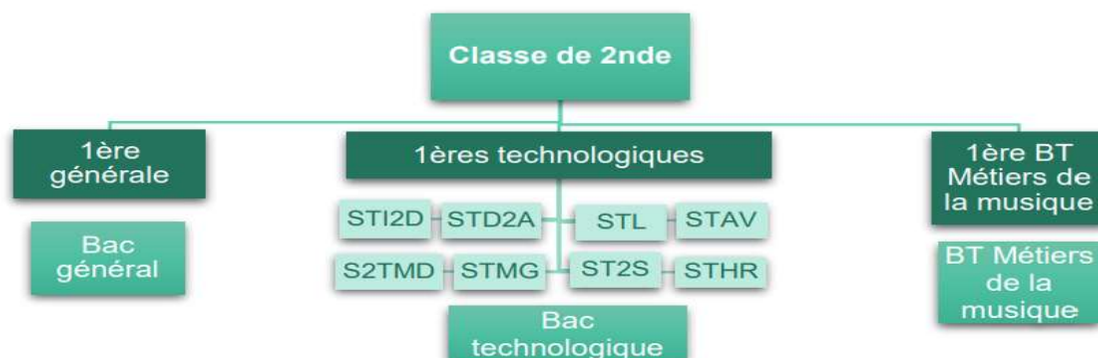
Décembre

Mars

Juin

Phase provisoire 1^{er} semestre / 2nd trimestre
Intentions d'orientation de la famille et avis provisoires du conseil de classe

Phase définitive 2nd semestre / 3^e trimestre
Choix définitifs de la famille et décision d'orientation arrêtée par le chef d'établissement



4 possibilités après la 2GT

- **Passage en 1^{ère} technologique (ou spécifique)**

- **Passage en 1ere Bac Pro (filière professionnelle)**

- Le redoublement : il est décidé en fin d'année au conseil de classe;



Pour choisir entre les 2
premières quelques
informations sur le site

[ONISEP](#)



Faire sa demande en fonction:

- **des goûts, de ses centres d'intérêts** (bien se renseigner sur les disciplines dominantes du Bac envisagé).

- **des résultats scolaires.**

- **des projets d'études après le bac** (bien se renseigner sur les poursuites d'études envisageables avec les spécialités envisagées ou les séries pour le bac technologique).

- **d'une réflexion sur l'insertion professionnelle** à l'issue de la filière choisie.

Choix entre voie générale et technologique

■ Fiche dialogue

- **Voie générale** : indiquer **4 puis 3 enseignements de spécialité** pour la classe de 1^{re} .
- **Voie technologique** : indiquer souhaits entre 8 séries STI2D, STL, STAV, ST2S, STMG, STHR, STD2A S2TMD.
- Recommandations du conseil de classe sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève.
- Décision d'orientation.

Après la 2nde, 9 baccalauréats différents

Le bac général

TRONC COMMUN
+
SPECIALITES

2 séries spécifiques

S2TMD

THEATRE MUSIQUE-DANSE



STHR

Hôtellerie-Restaurant



6 séries technologiques

ST2D

SCIENCES & TECHNOLOGIES
INDUSTRIELLES



STL

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE



STAV

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



STMG

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



ST2S

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LA SANTE & DU SOCIAL



STD2A

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DESIGN & ARTS APPLIQUES



Poursuites d'études OBLIGATOIRES

En voie générale comme en voie technologique, votre parcours se composera d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels.

Le bac général



Poursuite d'études obligatoire

BACCALAUREAT	1ère	Tnale	Coeff.
1. Socle de culture commune : 16h en 1^{ère} et 15h30 en Tnale			
Français	4h	-	10
Philosophie	-	4h	8
Histoire géographie	3h	3h	Contrôle continu
Enseignement moral et civique	18h /an	18h/an	
Langues vivantes A et B	4h30	4h	
EPS	2h	2h	
Enseignement scientifique	2h ou 3h30(a)	2h	
(a)2h si spé math, 3h30 si non spé math			
2. Disciplines de spécialité : 3 disciplines en 1^{ère} (12h) En Tnale : 2 disciplines parmi les 3 suivies en 1^{ère} (12h)			
Arts	4h	6h	16X2
Bio-écologie	4h	6h	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h	
Humanité, littérature et philosophie	4h	6h	
Langues littéraires et culture étrangères et régionales	4h	6h	
Littérature langues cultures de l'antiquité	4h	6h	
Mathématiques	4h	6h	
Numérique et sciences informatiques	4h	6h	
Physique et chimie	4h	6h	
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h	
Sciences ingénieur	4h	6h	
Sciences économiques et sociales	4h	6h	
3. Orientation : 1h30 par semaine			
Accompagnement à l'orientation	1h30	1h30	NN
4. Enseignements facultatifs Maximum 1 en 1^{ère} et choix possible d'un 2nd en terminale			
Arts	3h	3h	Contrôle continu
Langues vivantes 3	3h	3h	
Langues et cultures de l'antiquité	3h	3h	
EPS	3h	3h	
Mathématiques expertes	-	3h	
Mathématiques complémentaires	-	3h	
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h	

LA VOIE TECHNOLOGIQUE (1^{RE} ET TERMINALE)

Cette voie vous prépare au baccalauréat technologique, qui permet ensuite de poursuivre des études supérieures courtes en 2 ou 3 ans, voire au-delà.

LISTE ET VOLUMES HORAIRES DES ENSEIGNEMENTS

ENSEIGNEMENTS COMMUNS (IA)		1 ^{RE}	TERMINALE
Français		3h-3h30 ^(IA)	-
Philosophie		-	2h
Histoire-géographie		1h30	1h30
Enseignement moral et civique		18h annuelles 0h30 ^(IA)	18h annuelles 0h30 ^(IA)
Langue vivante A étrangère et langue vivante B étrangère ou régionale + enseignement technologique en langue vivante A (ETLV)		4h (dont 1h d'ETLV) 3h30 ^(IA)	4h (dont 1h d'ETLV) 3h30 ^(IA)
Éducation physique et sportive		2h	2h
Mathématiques		3h	3h
ENSEIGNEMENTS COMMUNS SPÉCIFIQUES AUX LYCÉES D'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE AGRICOLE (IA)			
Éducation socio-culturelle		1h	1h
Technologies de l'informatique et du multimédia		0h30	0h30
Pluridisciplinarité		155h annuelles	155h annuelles
SÉRIES • ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		1 ^{RE}	TERMINALE
S1TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
	Culture et sciences chorégraphiques(musicales/théâtrales)	5h30	7h
	Pratique chorégraphique(musicale/théâtrale)	5h30	7h
S1T2S	Physique-chimie pour la santé	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
S1TAV (IA)	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
	Territoires et sociétés	2h30	-
	Technologie	3h	-
	Territoires et technologie	-	4h30
S1T02A	Physique-chimie	2h	-
	Outils et langages numériques	2h	-
	Design et métiers d'art	1h	-
	Analyse et méthode en design	-	9h
S1T4R	Conception et création en design et métiers d'art	-	9h
	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services	10h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services-enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	-	13h
Économie-gestion hôtellerie	5h	5h	

SÉRIES • ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		1 ^{RE}	TERMINALE
S1T02D	Innovation technologique	3h	-
	Ingénierie et développement durable (IDD)	9h	-
	Ingénierie, innovation et développement durable (IIDD) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique	-	12h
	Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
S1T1	Physique-chimie et mathématiques	5h	5h
	Biochimie-biologie	4h	-
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	-
S1T4M	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13h
	Sciences de gestion et numérique	7h	-
	Management	4h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion	-	10h
Droit et économie	4h	6h	
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS		1 ^{RE}	TERMINALE
Arts (arts plastiques/cinéma-audiovisuel/danse/histoire des arts/musique/théâtre)		3h	3h
Éducation physique et sportive		3h	3h
Langue vivante C étrangère ou régionale (uniquement pour la série S1T4R)		3h	3h
Atelier artistique (IA)		72h annuelles	72h annuelles
LVC (langue vivante étrangère ou régionale ou langue des signes) ^(IA)		3h	3h
Pratiques physiques et sportives ^(IA)		3h	3h
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS SPÉCIFIQUES AUX LYCÉES D'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE AGRICOLE (IA)		1 ^{RE}	TERMINALE
Pratiques sociales et culturelles		3h	3h
Hippologie et équitation		3h	3h
Pratiques professionnelles		3h	3h

(IA) Retrouvez les enseignements spécifiques à l'enseignement agricole dans les lycées agricoles et ceux communs aux filières de l'éducation nationale. Pour en savoir plus : www.chlorofil.fr, rubrique « Diplômes et ressources pour l'enseignement » et www.lavertureduvalant.fr.

POUR TOUS LES ÉLÈVES DE 1^{RE}

- Des heures de vie de classe.
- Un accompagnement personnalisé (le volume horaire peut varier selon les besoins des élèves).
- Un accompagnement au choix de l'orientation (le volume horaire de 54 heures donné à titre indicatif peut varier selon les besoins des élèves et les modalités pratiques mises en place dans l'établissement).

Poursuites d'études

Voie générale

Elle prépare à la poursuite d'études longues après le bac : 3, 5 ans après le bac et plus. Environ 71 % des bacheliers généraux s'inscrivent à l'université et 12 % en CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)

OU

Voie technologique

Elle prépare à la poursuite d'études en 2 ou 3 ans après le bac, voire 5 ans pour certains étudiants. Ainsi la majorité des bacheliers technologiques optent pour un BTS ou un BUT, les autres se dirigeant vers l'université ou les écoles spécialisées.

Prendre des informations pour faire ses choix :

Ressources sur le net :

- Ressources ATRIUM
- Ressources onisep : au CIO, au CDI ou en ligne
- <https://lycee-avenirs.onisep.fr/>
- <https://parcoursup.fr/>
- <https://horizons21.fr/>



- Pour vous aider, à faire des choix : s'appuyer sur la psychologue de l'Éducation nationale de l'établissement, échanger avec son professeur principal
- Rencontre avec des professionnels
- Stages, expériences
- Participer à des réunions d'informations organisées par l'établissement,
- Salons, journées portes ouvertes des lycées,
- Participer à des forums, des salons sur les métiers et formations.

Ressources ATRIUM > accompagnement à l'orientation > Orientation

LGT-ALEXANDRA DAVID NEEL-AC-AIX_MARS.

Accueil L'actualité du lycée ▾ Documents Outils Pédagogiques ▾ Outils Prof ▾ Esidoc Informations diverses ▾
Support Informatique Paiement en ligne GRETA **Accompagnement à L'Orientation ▾** DOSSIER CROUS trainyday

ATRIUM > LGT-ALEXANDRA DAVID NEEL-ac-AIX_... > Accompagnement à L'Orientation > Orientation

⚙️ Configurer | ✎ Ajouter widget

🔒 MODIFICATION PAGE

SITE D'INFORMATION DES CIO DE GAP, BRIANÇON, DIGNE LES BAINS ET MANOSQUE
(<http://www.cio-digne-manosque.ac-aix-marseille.fr/spip/>)

Documentation :

- Présentation des spécialités de la voie générale
- Orientation fin de seconde : Les enseignements de spécialités voie générale - voie technologique

Fiches synthétiques des enseignements de spécialités pour la voie générale et des bacs technologiques

Ressources ATRIUM > logiciel aide à l'orientation GPO3

LGT-ALEXANDRA DAVID NEEL-AC-AIX_MARS.

Accueil L'actualité du lycée ▾ Documents **Outils Pédagogiques ▾** Outils Prof ▾ Esidoc Informations diverses ▾

Support Informatique Paiement en ligne GRETA Accompagnement à L'Orientation ▾ DOSSIER CROUS trainyday

pHARe

ATRIUM > LGT-ALEXANDRA DAVID NEEL-ac-AIX... > Outils Pédagogiques

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Chamilo
- Cerise Pro
- Correlyce**
- PearlTrees
- Pronote

CORRELYCE : Le catalogue ouvert régional de ressources éditoriales pour les lycées

- Catalogue
- Mes Favoris
- Mes Manuels
- Mes Ressources
- Mes Préférences

GPO3 Lycée

Moi

Des **questionnaires** qui vous interrogent sur vos **intérêts**, le **type d'études** qui pourraient vous convenir, vos **compétences** et vos **valeurs**.

- > Mes intérêts professionnels
- > Les métiers que je préfère
- > Mes Valeurs
- > Mes compétences générales
- > Le type d'études qui me conviendrait
- > Mon projet de vie **Nouveau**

Le Lycée

Des informations complètes sur les **filières en lycée général et technologique**.

- > Le nouveau bac
- > Après la seconde, la voie générale
- > Après la seconde, la voie technologique
- > Je simule mon bac général
- > Je simule mon bac technologique
- > Parcoursup
- > Quiz : Comment se passe le bac ?

Après le bac

Pour acquérir les grands repères de l'enseignement supérieur et obtenir des informations essentielles sur les **formations** et sur les **métiers**.

- > Le supérieur par type d'études
- > Le supérieur par secteur d'activités
- > Le mindico des métiers
- > Quiz : BTS ou BUT ?
- > Où sont inscrits les bacheliers dans le supérieur ?

Écouter
Conseiller

Informier
Accompagner

■ Nous situer :



Un service public gratuit pour tous

Un lieu ressource pour vous aider dans votre projet

Une équipe de 15 psychologues de l'éducation nationale pour vous informer

**CENTRE D'INFORMATION ET
D'ORIENTATION**

**3 avenue du Plantas (dans les locaux de la
DSDEN)**

04000 Digne-les-Bains

Contact : 04 86 89 40 60

ce.cio.digne@ac-aix-marseille.fr

Entretiens sur rendez-vous

Horaires d'ouverture :

Du lundi au vendredi 9h à 12h 13h30 à 17h

Ouvert pendant les congés scolaires

De 9h30 à 16h30