



PARCOURS APRÈS LA CLASSE DE 3^e

Julie DUCROS

Psychologues de l'éducation nationale

Spécialité éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle

ORIENTATION, AFFECTATION ET INSCRIPTION



1^{er} TRIMESTRE

Information sur l'orientation et premier conseil de classe.

2^e TRIMESTRE

- **Intentions d'orientation (1^{ère} année de CAP, 2^{nde} Pro, 2^{de} GT)** exprimées par téléservice par les élèves et leur famille.
- **Avis provisoire (Favorable, défavorable ou réservé)** d'orientation du conseil de classe par téléservice. Ne pas oublier d' « accuser réception » de cet avis.

3^E TRIMESTRE

MAI

Vœux d'orientation définitifs des élèves et de leur famille par téléservice (formation/établissement)

JUIN

Proposition de voie d'orientation par le conseil de classe du 3^e trimestre et décision du chef d'établissement,

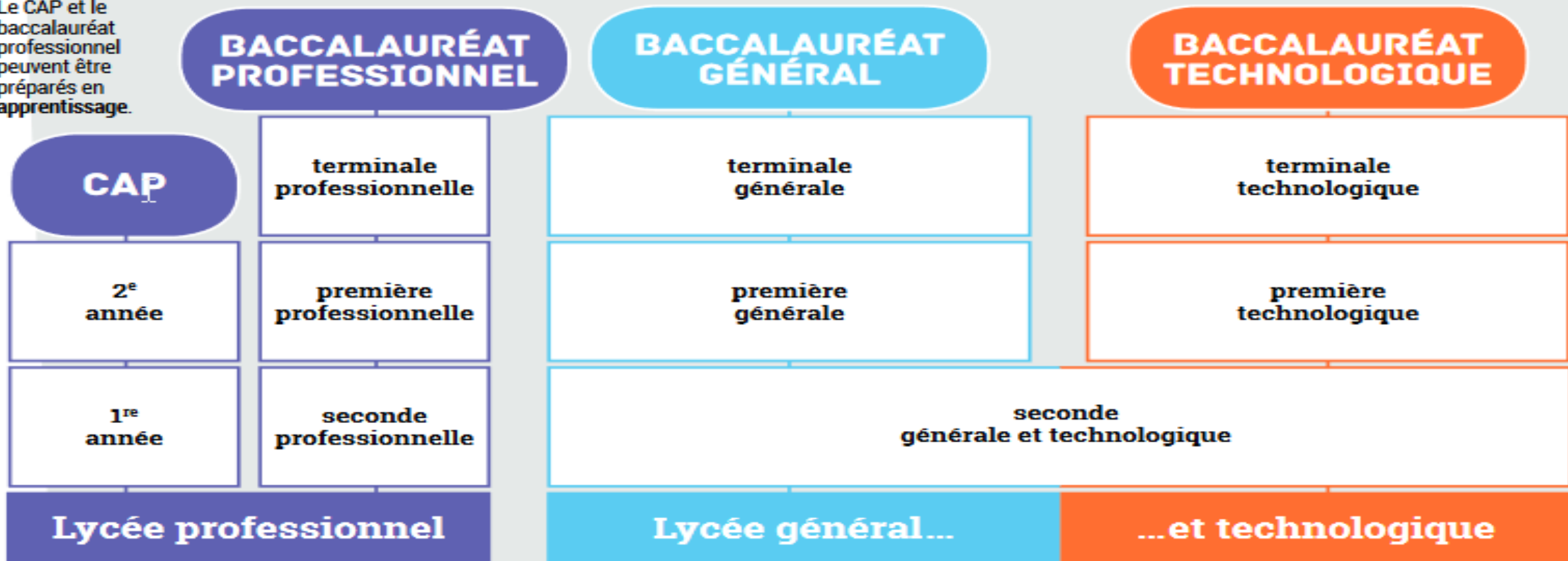
→ **Si accord** : validation et **décision d'orientation définitive**

→ **Si désaccord** : **entretien** famille/chef d'établissement et possibilité de saisir la **commission d'appel si désaccord persistant.**

DE FIN JUIN À DÉBUT JUILLET

Réception des **notifications d'affectation** et **surtout inscription** dans l'établissement d'accueil.

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Source MEN

Démarche

Dès maintenant, rechercher une entreprise d'accueil.
Signer un contrat avec l'employeur, qui vous inscrit en formation.

Durée

2 ans pour un CAP et 3 ans pour un bac professionnel.

Lieu

Cours en CFA ou lycée, en alternance avec les périodes de travail chez l'employeur.

Conditions

Avoir entre 16 et 30 ans

Rémunération

De 410,60 € à 1186,60 €/mois, selon l'âge et l'année d'études

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Sauf 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration »

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

• Français	4 h
• Histoire – géographie	3 h
• LV1 et LV2	5 h 30
• Sciences économiques	1 h 30
• Mathématiques	4 h
• Physique-chimie	3 h
• Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an
• Sciences numériques et technologie	1 h 30
• Accompagnement personnalisé	54 h/an
• Accompagnement au choix d'orientation	
• Heures de vie de classe	

- **Un test de positionnement** en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en français et en mathématiques
- **Un accompagnement personnalisé** en fonction des besoins de l'élève
- **Du temps consacré à l'orientation**

+ de 0 à 4 ENSEIGNEMENT(S) OPTIONNEL(S)

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

• Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
• Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
• Langue vivante 3	3 h
• Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
• Arts du cirque	6 h
• Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :

• Management et gestion	1 h 30
• Santé et social	1 h 30
• Biotechnologies	1 h 30
• Sciences et laboratoire	1 h 30
• Sciences de l'ingénieur	1 h 30
• Création et innovation technologiques	1 h 30
• Création et culture – design	6 h
• Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h
Pratiques sociales et culturelles	3 h
• Pratiques professionnelles	3 h
• Atelier artistique	72 h annuelles

- Possibilité de choisir, au maximum, 2 enseignements optionnels (1 en enseignement général et 1 en technologique)
- Les enseignements LCA latin et grec peuvent être choisis en plus

LA VOIE GENERALE

Voie générale et technologique

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	En 1^{re}	
<ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire-géographie • LV1 et LV2 (enveloppe globalisée) • Éducation physique et sportive • Enseignement scientifique • Enseignement moral et civique 		4 h 3 h 4 h 30 2 h 2 h 18 h/an
<u>3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • Arts • Biologie-écologie • Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Littérature et LCA • Mathématiques • Numérique et sciences informatiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la Terre • Sciences de l'ingénieur • Sciences économiques et sociales 		4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		54 h/an
Heures de vie de classe		
<i>+ éventuellement 1 enseignement optionnel</i>		3 h

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	En T^{le}	
<ul style="list-style-type: none"> • Philosophie • Histoire-géographie • LV1 et LV2 (enveloppe globalisée) • Éducation physique et sportive • Enseignement scientifique • Enseignement moral et civique 		4 h 3 h 4 h 2 h 2 h 18 h/an
<u>2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</u> parmi ceux choisis en 1 ^{re} :		
<ul style="list-style-type: none"> • Arts • Biologie-écologie • Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Littérature et LCA • Mathématiques • Numérique et sciences informatiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la Terre • Sciences de l'ingénieur • Sciences économiques et sociales 		6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		54 h/an
Heures de vie de classe		
<i>+ éventuellement 2 enseignements optionnels</i>		3 h

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
Français	3 h en 1 ^{re}
Philosophie	2 h en T ^{le}
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé	54 h/an
Accompagnement au choix de l'orientation	
Heures de vie de classe	
+ 3 spécialités en 1^{re} et 2 spécialités en T^{le} (voir tableau suivant)	
<i>+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série</i>	

SPÉCIALITES DU CYCLE TERMINAL PAR SÉRIE TECHNOLOGIQUE
En 1^{re}
En T^{le}

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie 	<ul style="list-style-type: none"> Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion Droit et économie
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement scientifique alimentation-environnement Sciences et technologies culinaires et des services Économie – gestion hôtelière 	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement Économie – gestion hôtelière
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique-chimie et mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse 	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Outils et langages numériques Design et métiers d'art 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art

L'AFFECTATION

➤ AFFECTATION : 2^{de} PROFESSIONNELLE ET 1^{re} ANNÉE DE CAP

Le barème académique prend en compte :

- la classe d'origine
- les résultats scolaires (notes pondérées selon la spécialité demandée)

➔ **Certaines formations professionnelles nécessitent des procédures de recrutement particulières et anticipées**

➤ AFFECTATION : 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

- **Sur le ou les lycée(s) de secteur** : J. Hyppolite à JONZAC ou G.Desclaudes à Saintes pour l'enseignement agricole

L'élève est affecté à partir de son secteur géographique d'habitation. Possibilité de choisir des enseignements optionnels lors de l'inscription au lycée

- **Sur un autre lycée** : faire une demande de dérogation

➤ **L'ASSOUPLISSEMENT DE LA CARTE SCOLAIRE**

Concerne **uniquement l'entrée en 2^{de} générale et technologique**

➡ **Affectation dans la limite des places disponibles**

CRITÈRES PRIORITAIRES

1. Le handicap (priorité absolue)
2. La nécessité d'une prise en charge médicale à proximité de l'établissement
3. Les élèves boursiers au mérite ou sur critère social
4. Les élèves dont un frère ou une sœur est déjà scolarisé(e) dans l'établissement
5. Les élèves dont le domicile est situé en limite de secteur et proche de l'établissement souhaité.
6. Les élèves devant suivre un parcours particulier

Concernant les procédures d'affectation, renseignez-vous auprès de votre établissement et du CIO

PERMANENCES

de la Psychologue de l'éducation nationale
Julie DUCROS

- **Au collège :**

le mercredi matin, prendre rendez-vous au secrétariat du collège

- **Au centre d'information et d'orientation de Jonzac :**

le lundi matin et le mercredi après-midi

Prendre rendez-vous au 05 16 52 69 27

Merci de votre attention
