

# DÉCOUVRIR LES VOIES D'ORIENTATION

## LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Complétez les phrases suivantes :

- En classe de seconde générale et technologique (2<sup>nd</sup>eGT) il y a ..... enseignements obligatoires communs à tous les élèves. Les élèves peuvent choisir des ..... en plus des enseignements communs.
- La classe de 2<sup>nd</sup>eGT doit permettre d'acquérir une ....., d'approfondir les ..... et de découvrir de nouvelles .....
- Pour la voie générale, c'est en fin de classe de seconde que l'on doit choisir obligatoirement, en plus des enseignements communs, des enseignements ..... pour la classe de Première et de Terminale. Ces enseignements représentent .... heures en Première et .... heures en Terminale.
- Pour la voie technologique, en fin de seconde, les formations sont organisées en ..... (ex : STI2D).
- Dès la classe de Première technologique, les élèves peuvent choisir des ..... en plus des enseignements communs.
- L'obtention d'un Bac général ou d'un Bac technologique permettent d'accéder à .....

Trouvez la signification des sigles des bacs suivants :

ST2A	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Développement et de l'Agriculture	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Design et de l'Ameublement
STI2D	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Innovation et du Développement Durable	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Ingénieur et du Développement Durable
STMG	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Marketing et de la Gestion	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Management et Géopolitique	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
ST2S	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de la Santé et du Social	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de la Sécurité des Systèmes	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies des Savoirs Scientifiques
STAV	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Accueil et du Visuel	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies Appliquées de la Vie	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
S2TMD	<input type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse	<input type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Temps, de la Manière et du Droit	<input type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Triangle, des Mathématiques et du Développement
STL	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies Linguistiques	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de Laboratoire	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de Lycée

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

Cochez si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

VRAI    FAUX

L'objectif premier du Bac professionnel est l'insertion professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le CFA est un Centre de Formation des Artisans.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un CAP se prépare uniquement en CFA.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un élève en apprentissage perçoit un salaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAP et Bac pro sont deux diplômes de la voie professionnelle que l'on peut préparer après la 3 <sup>ème</sup> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un CAP se prépare en deux ans.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un Bac pro se prépare en deux ans.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un CAP et un Bac pro donnent le même niveau de qualification professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un Bac pro ne peut pas se préparer en alternance.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le sigle «LP» signifie «Lycée Professionnel».	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La formation en Bac Pro comprend des stages en milieu professionnel (22 semaines sur les 3 années).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Reliez chaque diplôme professionnel au bon secteur.

Diplôme professionnel		Secteur
Bac pro Commercialisation et service en restauration	●	
Bac pro Aéronautique, option systèmes	●	● Agriculture, élevage, aménagement, forêt
CAP Employé technique de laboratoire	●	
Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise hippique	●	● Chimie, physique
CAP Assistant technique en milieux familial et collectif	●	
CAP Installateur thermique	●	● Alimentation, hôtellerie, restauration
CAPA Productions horticoles, spécialité productions florales et légumières	●	
Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	●	● Automobile, engines
CAP Opérateur des industries de recyclage	●	
CAP Maintenance des matériels, option matériels de parcs et jardins	●	● Electricité, électronique, énergie