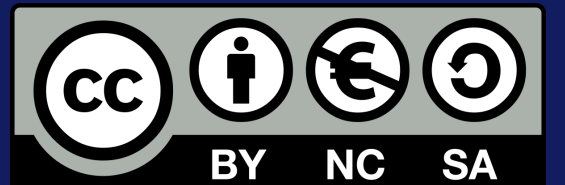


CHOISIR SA FILIÈRE APRÈS LA 3ÈME

 Durée : 1h30 - Classe : 3ème



Introduction :
Quelles filières après la 3^e ?

Question

Combien y a-t-il d'options possibles après la 3^e ?

Question

Combien y a-t-il d'options possibles après la 3^e ?

Réponse : 3 !

Question

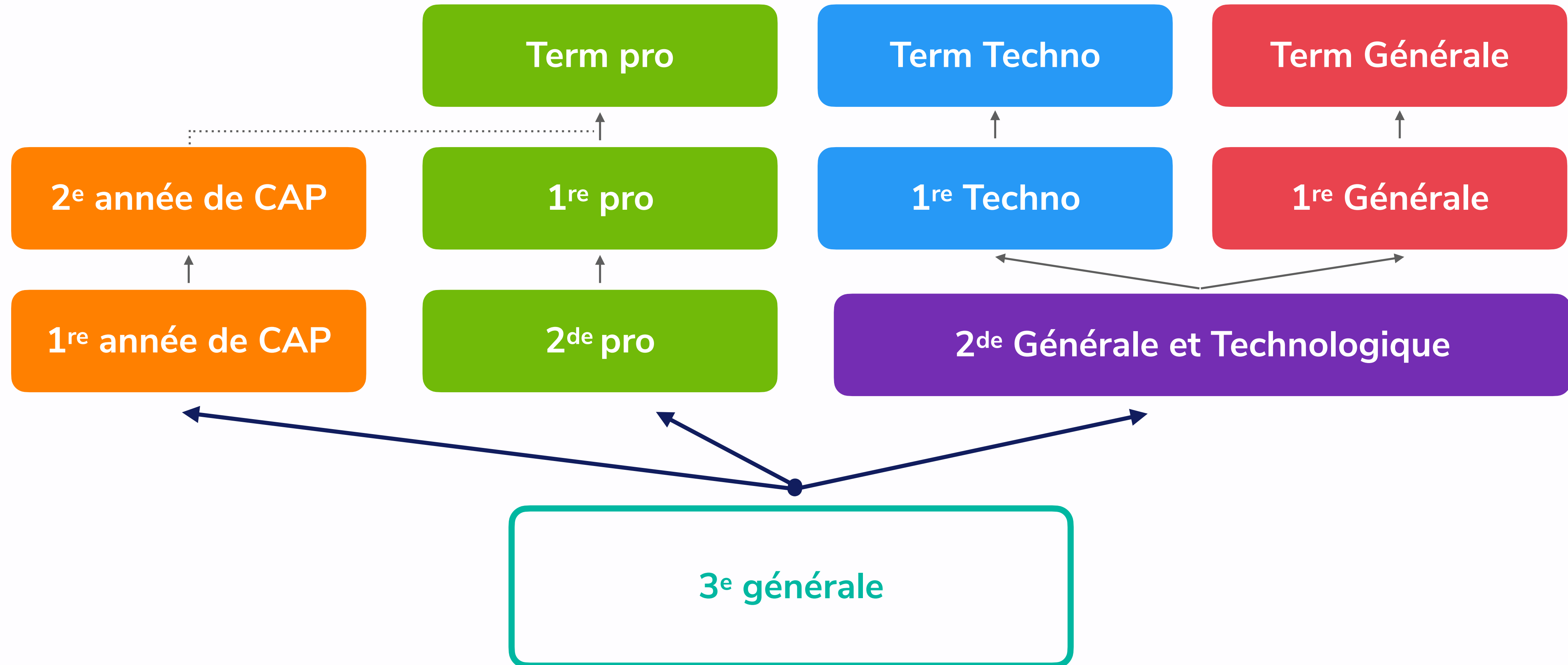
Quelles sont-elles ?

Question

Quelles sont-elles ?

Réponse : 1^{re} année de CAP, 2^{de} professionnelle, 2^{de} générale et technologique.

Quelles orientations possibles après la 3^e ?





Le Grand Quiz sur les filières
générales et technologiques.

1. Au total, combien d'option(s) est-il possible de prendre en 2^{de} GT ?

1 option

3 options

2 options

4 options

Cette question vaut 2 points.

1. Au total, combien d'option(s) est-il possible de prendre en 2^{de} GT ?



1 option

3 options

2 options

4 options

👉 À noter : L'enseignement optionnel de langues et cultures de l'Antiquité de latin et grec peut être choisi en plus de ces deux enseignements.

2. Quelles sont les options possibles en 2^{de} GT ?

Langues et cultures de l'Antiquité

Création et culture-design

Langues vivantes C étrangère ou régionale

Création et innovation technologiques

Arts

Arts du cirque

EPS

Biotechnologies

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Santé et social

Sciences et laboratoire

Sciences de l'ingénieur

Cette question vaut 3 points.

2. Quelles sont les options possibles en 2^{de} GT ?

Langues et cultures de l'Antiquité

Création et culture-design

Langues vivantes C étrangère ou régionale

Création et innovation technologiques

Arts

Arts du cirque

EPS

Biotechnologies

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Santé et social

Sciences et laboratoire

Sciences de l'ingénieur

En effet, toutes ces options sont possibles. Il y a aussi écologie-agronomie-territoires-développement durable, management et gestion, hippologie et équitation ou autres pratiques sportives, pratiques sociales et culturelles, pratiques professionnelles et atelier artistique (72h annuelles).

Les enseignements optionnels de 2^{de}

Arts du cirque

- s'initier à l'univers du cirque, en collaboration avec un partenaire culturel habilité
- acquérir des savoir-faire fondamentaux dans les différentes techniques circassiennes
- se constituer une culture des arts du cirque et du spectacle vivant

Biotechnologies

- découvrir les protocoles expérimentaux, les procédés bio-industriels
- aborder les questions de qualité et de sécurité biologiques
- réfléchir à la place des sciences et des biotechnologies dans la société actuelle

Création et culture design

- acquérir les bases d'une pratique exploratoire et créative du design
- appréhender une démarche de conception fondée sur des approches sensibles, plastiques, technologiques, économiques de différentes cultures et différentes époques

Création et innovation technologiques

- comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable
- explorer de manière active des domaines techniques et les méthodes d'innovation

Langue vivante C

- découvrir une langue nouvelle et une autre culture
- acquérir les bases de la communication orale et écrite ainsi qu'un nouveau système graphique pour certaines langues

Langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec

- explorer trois sujets d'étude : l'homme romain/grec, le monde romain/grec, les figures héroïques et mythologiques
- pratiquer la lecture des textes, notamment un extrait significatif d'une œuvre intégrale

Les enseignements optionnels de 2^{de}

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

- découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations, etc.).

Santé et social

- découvrir les liens entre la santé et le bien-être social
- aborder la préservation de la santé de la population et de la protection sociale
- explorer les métiers du médical, du paramédical et du social

Sciences de l'ingénieur

- analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable
- découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur

Sciences et laboratoire

- découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire
- apprendre à connaître et utiliser des méthodologies et des outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées

3. Quels sont les choix possibles en fin de 2^{de} GT ?

1^{re} générale

2^{de} ou 1^{re} pro

1^{re} technologique

BTS

Cette question vaut 3 points.

3. Quels sont les choix possibles en fin de 2^{de} GT ?

1^{re} générale

2^{de} ou 1^{re} pro

1^{re} technologique

BTS

👉 Il est tout à fait possible de se réorienter en filière professionnelle par le biais d'un stage passerelle

4. Combien de spécialités doit-on choisir en 1^{re} G ?

1

3

2

4

Cette question vaut 3 points.

4. Combien de spécialités doit-on choisir en 1^{re} G ?

1

3

2

4

👉 Il faut choisir 3 spécialités en première. Seules 2 seront conservées en terminale.

5. Quelles spécialités n'existent pas en 1^{re} G ?



Cette question vaut 3 points.

5. Quelles spécialités n'existent pas en 1^{re} G ?



*Il y a beaucoup de spécialités en première.
Avez-vous déjà des idées de spécialités qui pourraient vous plaire ?*

6. Combien de séries technologiques existe-t-il ?

2

4

6

8

Cette question vaut 2 points.

6. Combien de séries technologiques existe-t-il ?

2

4

6

8

Cette question vaut 2 points.

7. Retrouvez la signification des acronymes suivant :

ST2S :

STL : Sciences et technologies de

STD2A : Sciences et technologies

ST2MD : Sciences et techniques du théâtre, de la

STHR : Sciences et technologies de

STI2D : Sciences et technologies de

STMG : Sciences et technologies de

STAV : Sciences et technologies de

1 point par acronyme. Soit 8 points possibles.

7. Retrouvez la signification des acronymes suivant :

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

STL : Sciences et technologies de laboratoire

STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

ST2MD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (**en lycée hôtelier**)

STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (**en lycée agricole**)

Spécialités des séries technologiques.

Sciences et technologies du Management et de la Gestion (STMG) :

- Gestion et finances.
- Mercatique (Marketing).
- Ressources humaines et communication.
- Systèmes d'information et de gestion.

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) :

- Environnement.
- Alimentation.
- Agronomie.
- Territoires.

Sciences et technologies de la Santé et du Social (ST2S) :

- La connaissance psychologique des individus et des groupes.
- Les institutions sanitaires et sociales.
- La biologie humaine.
- L'étude des faits sociaux et des problèmes de santé.

Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD) :

- Instrument.
- Danse.

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

- Sciences et technologies culinaires et des services.
- Economie et gestion hôtelière.

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) :

- Innovation technologique et éco-conception.
- Systèmes d'information et numérique.
- Énergies et environnement.

Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) :

- Biotechnologies.
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire.

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) :

- Connaissance et maîtrise de techniques d'expression et d'outils technologiques fondamentaux.
- Culture générale et artistique.
- Développement de la créativité personnelle.

8. Combien de spécialités doit-on choisir en 1^{re} Techno ?

1

3

2

4

Cette question vaut 2 points.

8. Combien de spécialités doit-on choisir en 1^{re} Techno ?

1

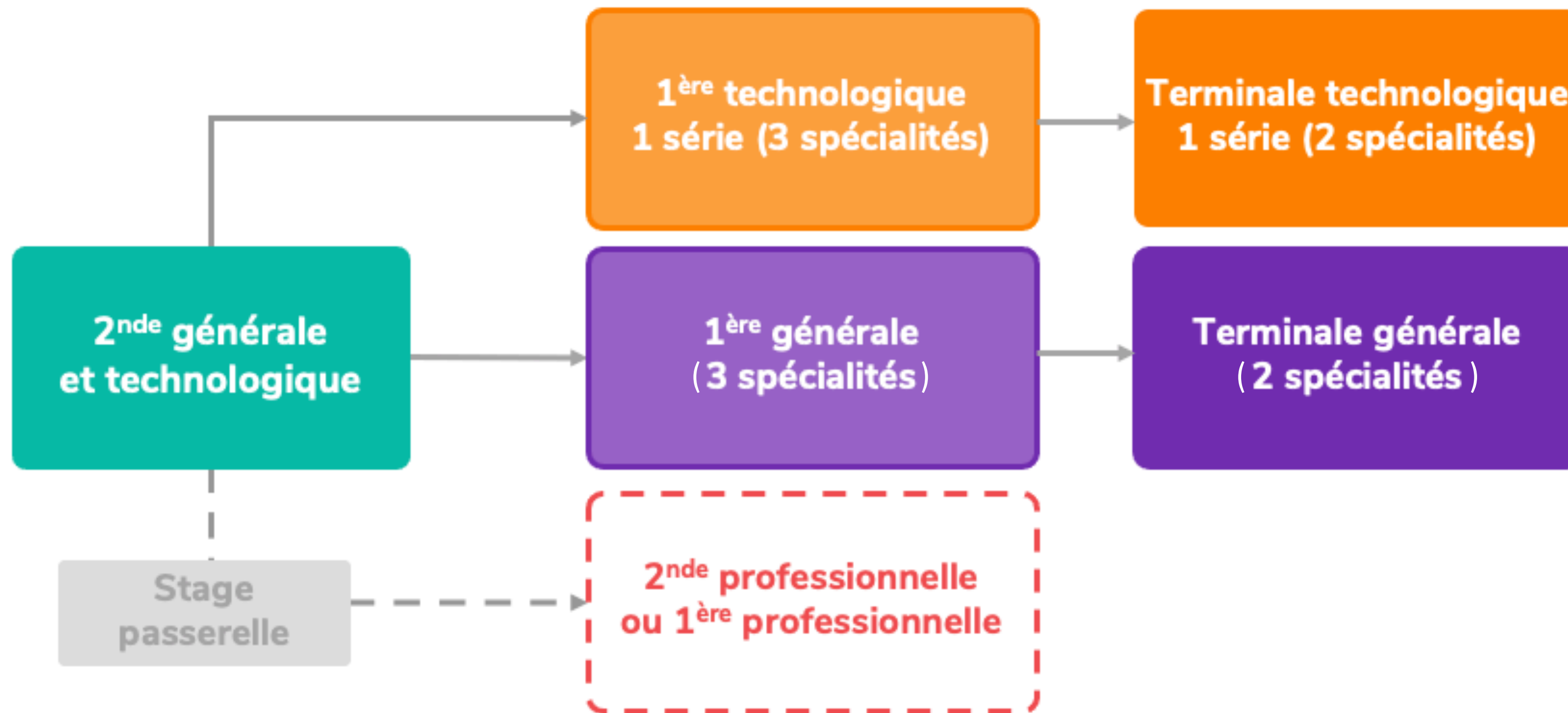
3

2

4

👉 Il faut choisir 3 spécialités en première. Seules 2 seront conservées en terminale.

En résumé



9. Les modalités d'évaluation pour le bac général et le bac technologique sont les mêmes : le [] ([] % de la note finale) et les épreuves finales ([] % de la note finale)

Complétez le texte à trous. Cette question vaut 4 points.

9. Les modalités d'évaluation pour le bac général et le bac technologique sont les mêmes : le **contrôle continu** (40% de la note finale) et les épreuves finales (60% de la note finale)

Complétez le texte à trous. Cette question vaut 4 points.

Calculez votre score.

Question	Votre score	Points possibles
1		/2
2		/3
3		/3
4		/3
5		/3
6		/2
7		/8
8		/2
9		/4
Total		/30



[Cliquez ici pour imprimer](#)

Découvrir la voie professionnelle

Question

**Quel est votre niveau de connaissance à ce sujet ?
Donnez-vous une note de 1 à 5.**





Vrai ou Faux ?

Les cours sont plus pratiques, moins théoriques.



Vrai ou Faux ?

Les cours sont plus pratiques, moins théoriques.

Réponse : C'est **vrai** ! Même les maths ou le français sont mis en contexte.



Vrai ou Faux ?

**Les formations professionnelles forment à un métier et visent
une insertion professionnelle rapide.**



Vrai ou Faux ?

Les formations professionnelles forment à un métier et visent une insertion professionnelle rapide.

Réponse : C'est **vrai** ! Il est possible de postuler à des métiers juste après le Bac ou le CAP.



Vrai ou Faux ?

Il y a beaucoup de temps dédié au stage.



Vrai ou Faux ?

Il y a beaucoup de temps dédié au stage.

Réponse : C'est **vrai** ! Il y a plusieurs semaines de stage en entreprise pour préparer votre insertion professionnelle.



Vrai ou Faux ?

Les profs sont moins présents pour aider les élèves dans le but de leur apprendre l'autonomie professionnelle.



Vrai ou Faux ?

Les profs sont moins présents pour aider les élèves dans le but de leur apprendre l'autonomie professionnelle.

Réponse : C'est **faux** ! Les professeurs vous accompagnent dans votre projet de formation.
Mieux, ils sont beaucoup plus présents et disponibles en cours.



Vrai ou Faux ?

Il est possible de continuer ses études après un bac professionnel. Par exemple, faire un BTS.



Vrai ou Faux ?

Il est possible de continuer ses études après un bac professionnel. Par exemple, faire un BTS.


Réponse : C'est **vrai** ! Après le bac pro, vous pouvez continuer vos études dans l'enseignement supérieur.


Alors quelle note avez-vous obtenue ?



En résumé

Quelles sont les modalités des formations professionnalisantes ?

 **Des cours plus « pratiques » que « théoriques » :** Même les cours « généraux » comme les maths ou le français sont mis en contexte par rapport à tes enseignements.

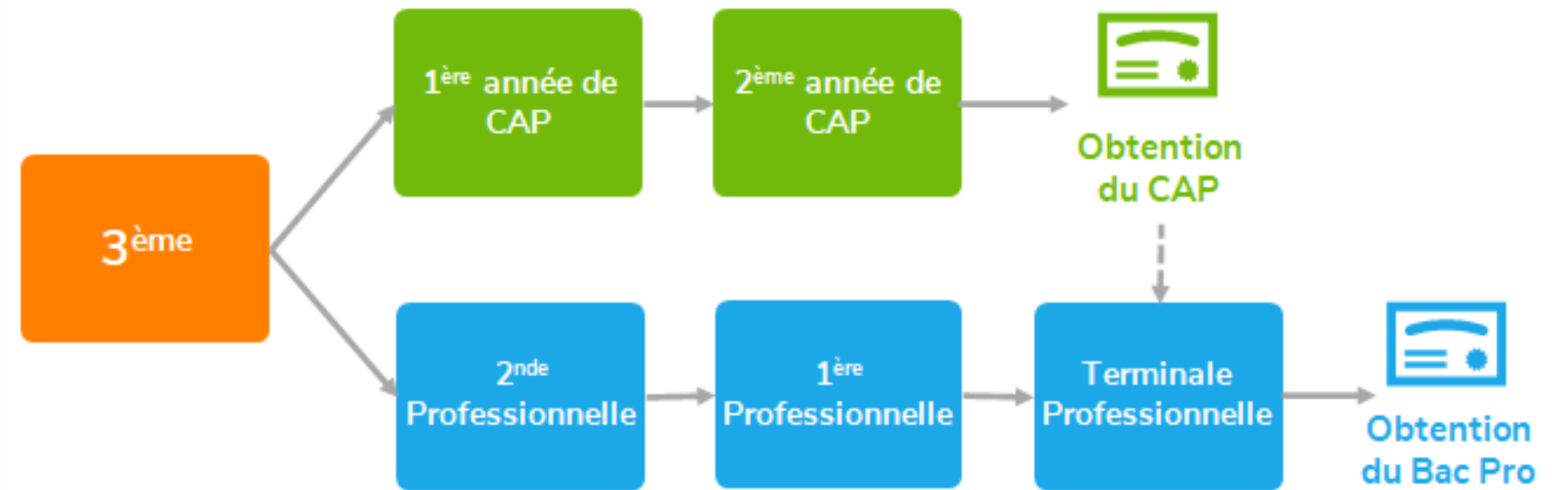
 **Acquérir de l'expérience professionnelle en stage :** La voie professionnelle propose plusieurs semaines de stage en entreprise pour mieux préparer ton insertion professionnelle.

 **Un accompagnement de la part des professeurs :** Les professeurs t'accompagnent dans ton projet d'orientation.

 **Se former à un métier :** Une formation professionnelle te forme à un métier concret.

En résumé

Comment faire une formation professionnalisante ?



Bac Pro : les familles de métiers

Les classes de 2^{de} professionnelles sont organisées par familles de métiers. L'objectif : **acquérir les premières compétences professionnelles utiles dans un secteur, de se professionnaliser et d'affirmer progressivement leurs choix.**

- 🚧 Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
- 📄 Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- 💖 Métiers de la relation client
- 📢 Métiers des industries graphiques et de la communication
- 🏠 Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- 🍏 Métiers de l'alimentation
- 💄 Métiers de la beauté et du bien-être

- ✈️ Métiers de l'aéronautique
- 🔍 Métiers de l'hôtellerie-restauration
- ⚙️ Métiers de la maintenance
- 🧰 Métiers de la réalisation de produits mécaniques **NOUVEAU**
- 🌳 Métiers du bois **NOUVEAU**
- 💻 Métiers du numérique et de la transition énergétique **NOUVEAU**
- 🤖 Métiers du pilotage d'installations automatisées **NOUVEAU**

Exercice

Choisissez vos 5 familles préférées et classez les par ordre de préférence.

1.
2.
3.
4.
5.

👉 Note : Même pour les élèves qui ne souhaitent pas faire un Bac Pro, cet exercice reste intéressant car il permet de se demander quel secteur nous intrigue, intéresse le plus.

Le BEP : qu'est-ce que c'est ?

Quand on fait un Bac Pro, on a la possibilité de passer le brevet d'études professionnelles (BEP). Il s'agit d'un **diplôme intermédiaire**. Il permet de savoir quelles compétences professionnelles ont déjà été acquises. Il n'est **pas obligatoire** de le passer pour avoir son bac professionnel.

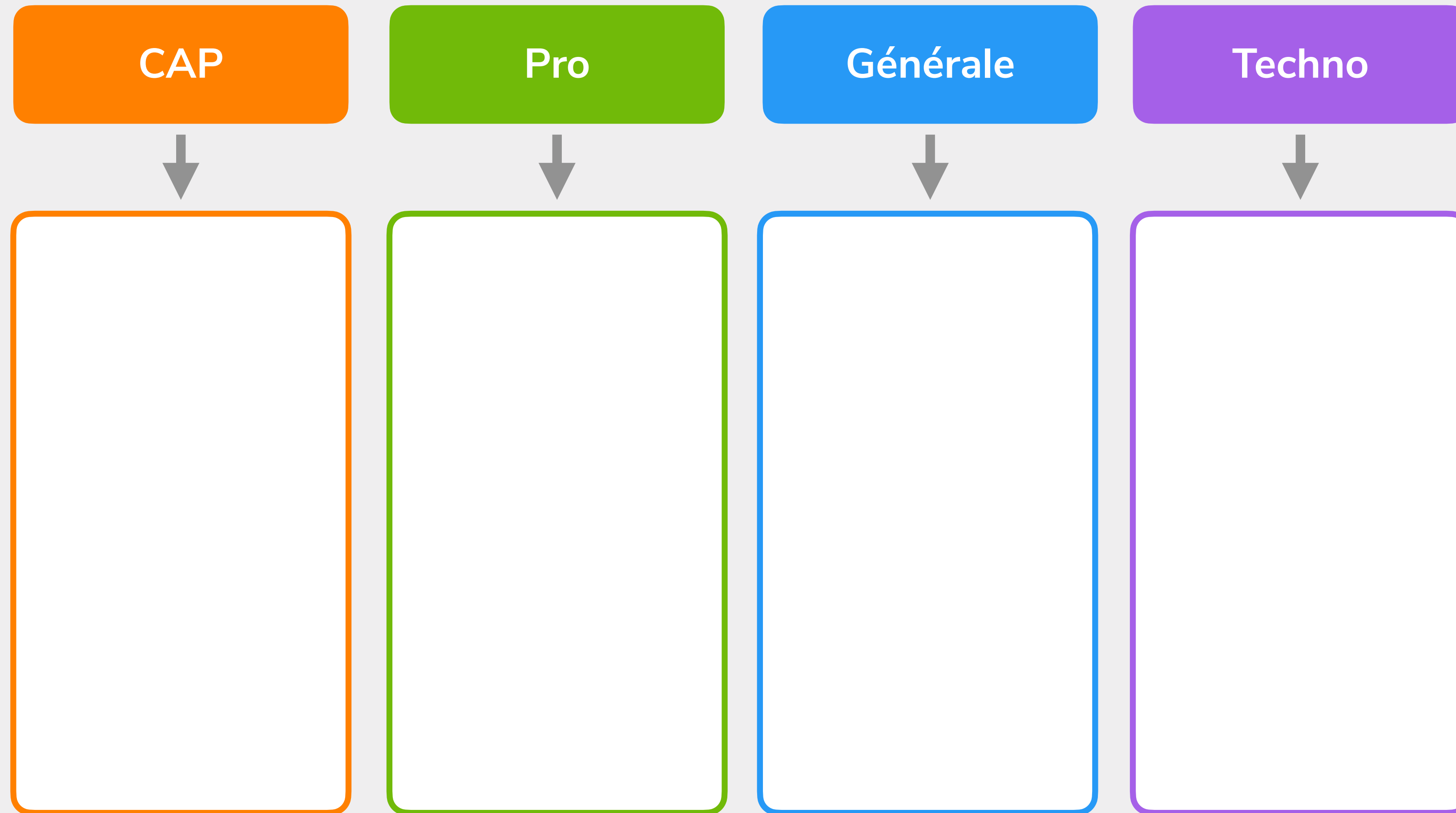


Quelles différences entre le CAP et le Bac pro ?

<u>Bac Pro (+ BEP)</u>	<u>CAP</u>
3 ans	1,2 ou 3 ans (surtout 2 ans)
Apprentissage possible (CFA) en Term	Apprentissage possible (CFA)
Insertion ou Poursuite d'études (63%)	Insertion ou Poursuite d'études (33%) en Bac Pro
Choix d'orientation en plusieurs années (3 ^{ème} -2 ^{nde})	Choix en 3 ^{ème}
+ d'enseignements généraux	+ d'enseignements pratiques
Taux d'insertion à 7 mois : 48%	Taux d'insertion à 7 mois : 32%

Le face à face des filières

Les caractéristiques des filières



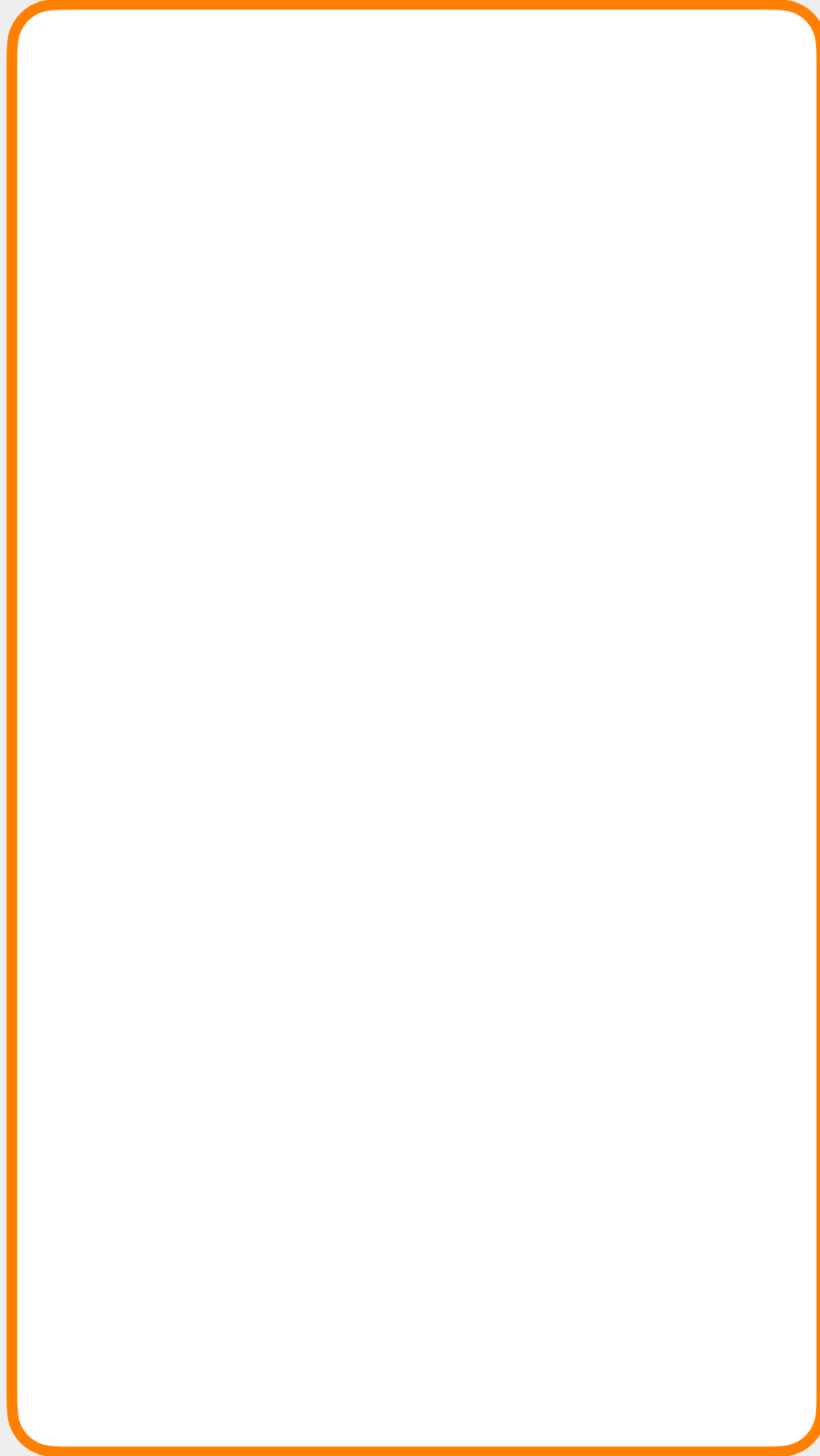
*Placez les étiquettes (diapo suivante) dans la filière adaptée.
Il ne doit rester aucune étiquette.*

Placez ces étiquettes dans le tableau des filières



[Cliquez ici pour imprimer](#)

CAP



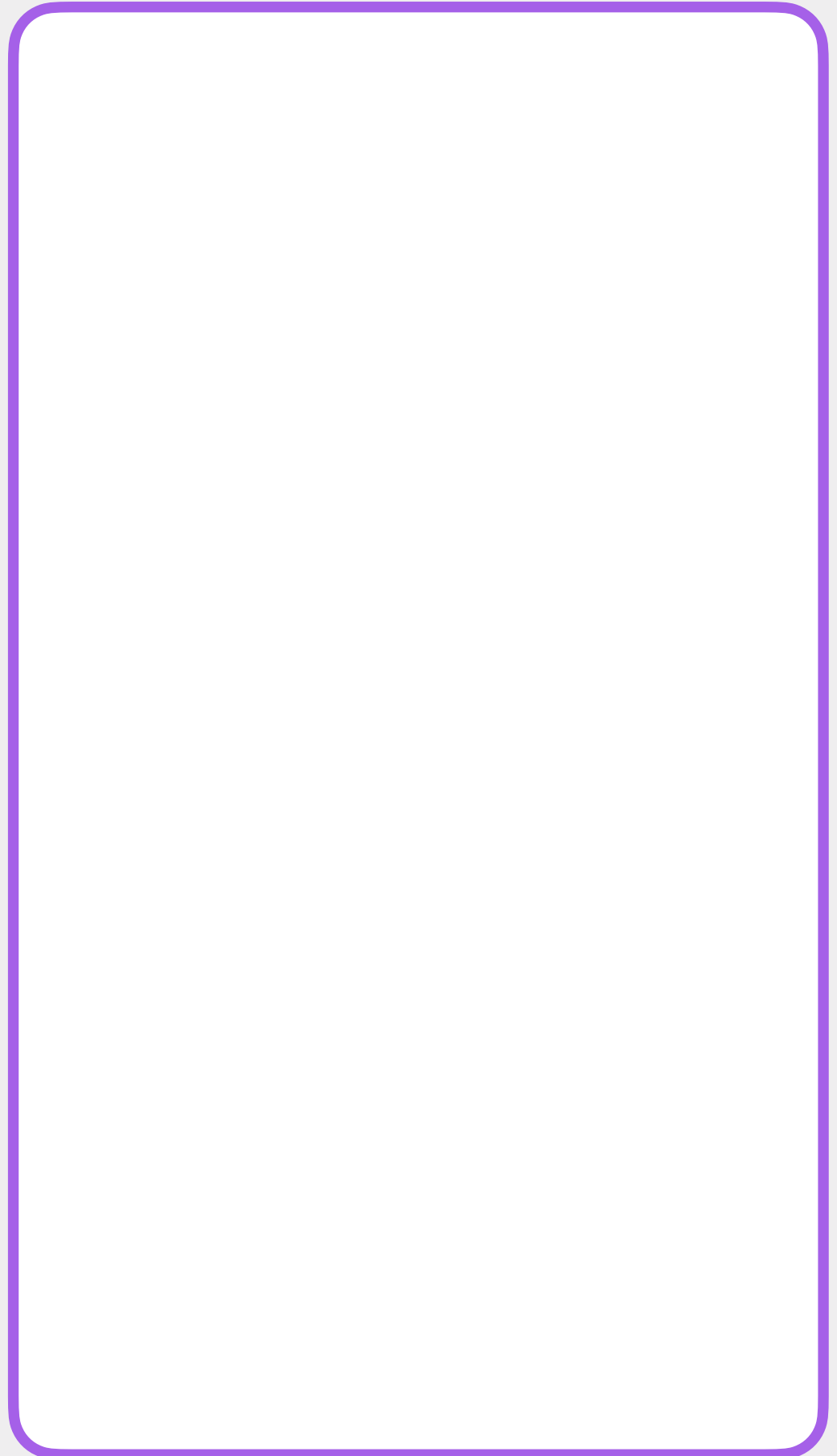
Pro



Générale



Techno



[Cliquez ici pour imprimer](#)



Impala

CAP



Possibilité de continuer en Bac Pro

Beaucoup de mises en pratique et de cas concrets

Enseignement très spécifique en fonction d'une spécialité professionnelles

Être prêt pour le monde du travail après le bac

Possibilité d'être rémunéré en choisissant l'apprentissage

2 ans seulement

Stages réguliers

Pro



Stages réguliers

Filière avec un domaine professionnel spécifique

Être prêt pour le monde du travail après le bac

Beaucoup de mises en pratique et de cas concrets

Générale



Peu de spécialisation

Beaucoup de matières différentes

Beaucoup de théorie, peu de mise en pratique

Peu de stages

Études supérieures plutôt longues

Techno



Filière avec des enseignements généraux et spécifiques

De nombreux débouchés dans le commerce, la gestion, le social...

Études supérieures plutôt courtes

Peu de stages

Plus théorique que le voie pro, moins théorique que la voie générale

Correction

Les filières

Chaque filière a des points positifs et négatifs.
Choisis selon tes préférences et envies.



2^{de} Pro

La seconde professionnelle permet de te spécialiser dans une formation spécifique pour te former à un métier.



2^{de} GT

La seconde générale permet de suivre un programme global, non spécifique qui permet de découvrir différentes choses dans différents domaines.



CAP

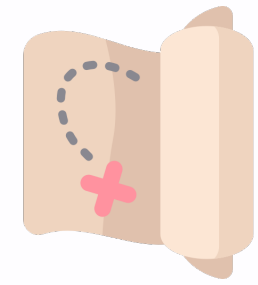
Le CAP te permet d'acquérir une forte expérience professionnelle et te faire entrer rapidement dans le monde du travail.



Par exemple : ces arguments seront positifs pour certains, négatifs pour d'autres.

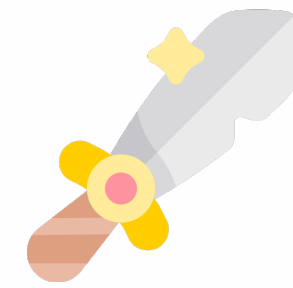
Comment choisir la filière qui me correspond le mieux ?

Les critères de choix



Critère géographique

Loin de chez moi ou Proche de chez moi



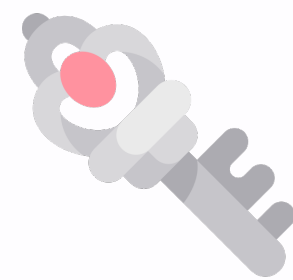
Type de formation

Professionalisante ou Théorique ?
Spécialisée ou Générale ?
Autonomie ou Fort accompagnement ?
Études courtes ou Études longues ?



Critère de sécurité

Nombre important de débouchés
ou Passion / Envie



Critère de sélection

J'ai un bon dossier scolaire
ou Mon dossier n'est pas suffisant



Critère financier

Je peux faire des études
ou J'ai besoin d'argent rapidement



Critère de motivation

Je peux faire des concessions
ou Je ferai exactement ce que je veux

1. Lister 3 critères personnels importants

Exemple	Mes critères
Ville souhaitée : Nantes	
Critère de sécurité : Passion > Débouchés	
Je préfère les études théoriques.	

Exercice

2. Lister ses options.

- *Bac général au lycée Saint Paul*
- *Bac techno au lycée Carnot*
- *Bac pro communication au lycée Albert Thomas*
- *Bac pro commerce au lycée Albert Thomas*

3. Créer un tableau avec ses critères et ses options.

Mes critères	Bac pro communication	Bac techno	Bac pro commerce	Bac général
Ville souhaitée : Roanne	Le Coteaux	Mably	Le Coteaux	Roanne
Critère de sécurité : Passion > Débouchés	Passion	Passion	Sécurité de l'emploi	Sécurité de l'emploi
Je préfère les formations professionnalisantes.	Professionnalisante	Théorique	Professionnalisante	Théorique

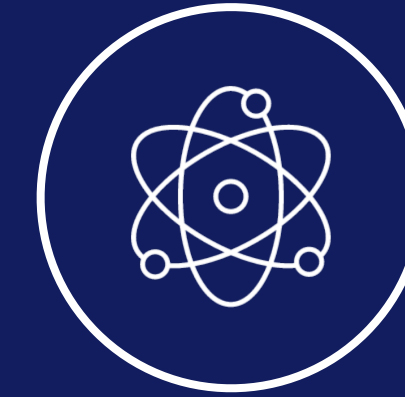
4. Indiquer si les options répondent à nos critères.

Mes critères	Bac pro communication	Bac techno	Bac pro commerce	Bac général
Ville souhaitée : Roanne	Le Coteaux ✗	Mably ✗	Le Coteaux ✗	Roanne ✓
Critère de sécurité : Passion > Débouchés	Passion ✓	Passion ✓	Sécurité de l'emploi ✗	Sécurité de l'emploi ✗
Je préfère les formations professionnalisantes.	Professionnalisante ✓	Théorique ✗	Professionnalisante ✓	Théorique ✗

5. Sélectionner la meilleure option.

Mes critères	Bac pro communication	Bac techno	Bac pro commerce	Bac général
Ville souhaitée : Roanne	Le Coteaux ✗	Mably ✗	Le Coteaux ✗	Roanne ✓
Critère de sécurité : Passion > Débouchés	Passion ✓	Passion ✓	Sécurité de l'emploi ✗	Sécurité de l'emploi ✗
Je préfère les formations professionnalisantes.	Professionnalisante ✓	Théorique ✗	Professionnalisante ✓	Théorique ✗

Dans notre exemple, il faudra faire des concessions.



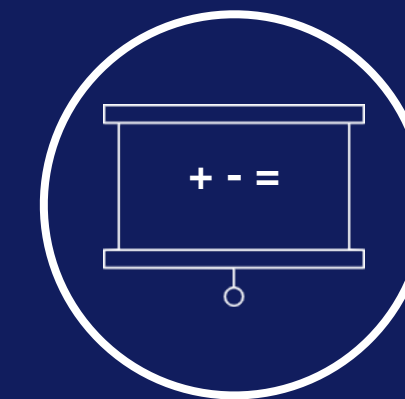
Data Science



Psychologie



Sociologie



Pédagogie

A bientôt 🙌