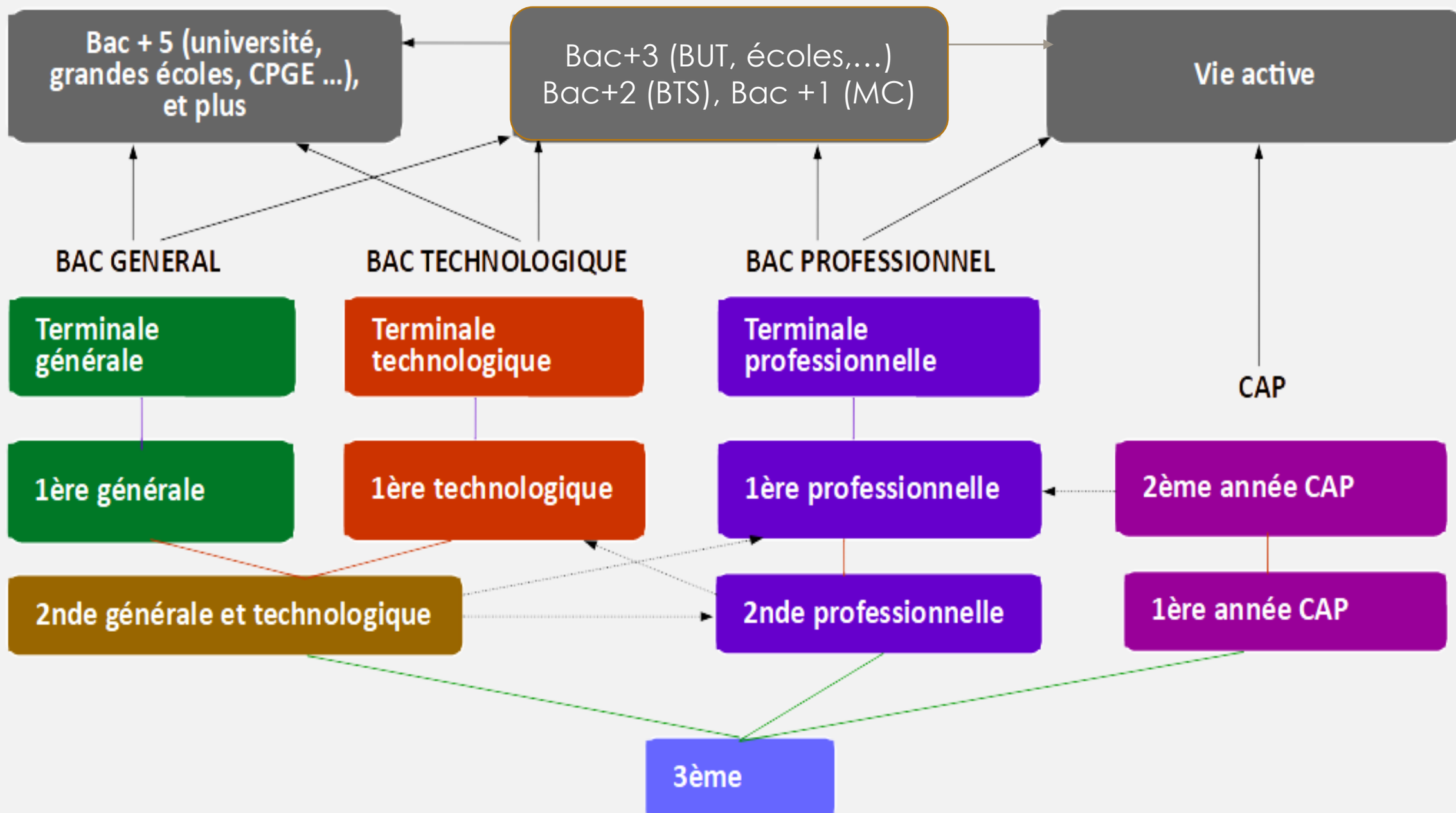


Réunion Parents 3^{ème}



Collège du Carladez

16 Janvier 2024



***Le bac professionnel
et le CAP***

Le Bac Professionnel



La seconde professionnelle:

Choix d'une famille de métiers (ou d'une spécialité)

1/2 enseignement général

1/2 enseignement professionnel

Stage:
4 à 6
semaines



La 1^{ère} professionnelle:

Choix de la spécialité de bac pro

Stage:
6 à 8
semaines



La terminale professionnelle:

**Accompagnement à l'insertion professionnelle
ou Accompagnement à la poursuite d'études**

Stage:
6 à 12
semaines

Gratification
des stages

Exemple de familles de métiers en seconde pro.

**2de pro Métiers
Production
(agricole)**

1^{ère} et term pro Agroéquipement

ou **Conduite et gestion de l'entreprise agricole**
ou **Conduite et gestion de l'entreprise hippique**
ou **Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole**
ou **Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin**
ou **Conduite de productions horticoles**
ou **Conduite de productions aquacoles**

**2de pro Métiers
des transitions
numérique et
énergétique**

1^{ère} et term pro Cybersécurité, informatique et réseaux électronique
ou **Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés**
ou **Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables**
ou **Métiers du froid et énergies renouvelables**

**2de pro Métiers
de la relation
client**

- **1^{ère} et term Métiers du commerce et de la vente option Commerce**
ou **Métiers du commerce et de la vente option Vente**
ou **Métiers de l'accueil**

**ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL**

**60% de l'emploi du
temps**

**ENSEIGNEMENT
GENERAL**

**40% de l'emploi du
temps**

Le CAP

2 ans (variable)

**12 à 14 semaines
de stage**

**Plus de 200
spécialités**



Pourquoi ?

- Apprendre un métier
- Préparer un diplôme professionnel : CAP ou Bac Pro tout en travaillant

Où ?

- Temps partagé entre
- Centre de Formation pour Apprentis (CFA ou CFA EN)
 - et Entreprise

— APPRENTISSAGE —

Pour qui ?

- Après la 3^{ème} :
- 15 ans et +
- Être autonome et responsable

Comment ?

- Trouver un patron
- Signer un contrat d'apprentissage



**Vœu scolaire
indispensable**

***La seconde
générale et technologique
(2GT)***

La seconde générale et technologique

Enseignements communs à tous

Français	4h
Histoire-géographie	3h
LV1 et LV2	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la vie et de la terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Education morale et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon besoin de l'élève
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles

Enseignements optionnels (facultatif)	Horaires élèves
<i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i>	
Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	3h
Langue vivante C	3h
Arts (arts plastiques <i>ou</i> cinéma-audiovisuel <i>ou</i> danse <i>ou</i> histoire des arts <i>ou</i> musique <i>ou</i> théâtre)	3h
Éducation physique et sportive	3h
Arts du Cirque	6h
Ecologie, Agronomie, Territoires et Développement durable	3h
<i>1 enseignement technologique au choix parmi*</i>	
Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Création et culture – design	6h
Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre	6h

Possibilité de rajouter une section européenne

***Le bac général:
1^{ère} et Terminale générale***

Le bac général : des enseignements communs

Enseignements	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B*	4 h 30	4 h
Mathématiques (uniquement pour les élèves n'ayant pas choisi l'EDS Math)	1h30	-
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	17 h 30	15h30
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix d'orientation		

Le bac général : les enseignements de spécialité à choisir

Choix de **3**
enseignements de
spécialité en première

4 h chacun, soit un
total de 12 h

Conservation de **2**
enseignements de
spécialité en
terminale

6 h chacun, soit un
total de 12 h

Mathématiques *

Physique chimie *

Sciences de la vie et de la terre

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Langues, littératures et cultures étrangères

Humanité, Littérature et philosophie (Foch, Monteil, Duclaux)

Sciences de l'ingénieur (Monteil, Monnet)

Numérique et sciences informatiques (Monteil, Foch, Duclaux)

Arts Plastiques(Foch, Duclaux), Musique (Foch), Théâtre (Duclaux)

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (Duclaux)

Education physique, pratiques et culture sportives (Monnet)

Biologie-écologie (La Roque, Pompidou) *

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

seconde générale et technologique

vous voulez poursuivre en

voie générale

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

	Arts
	Biologie-écologie
	Éducation physique, pratiques et culture sportives
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	Humanités, littérature et philosophie
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

	Arts et industries culturelles	
	Droit et sciences politiques	
	Informatique, mathématiques et numérique	
	Lettres, langues et communication	
	Santé	
	Sciences du vivant et géosciences	

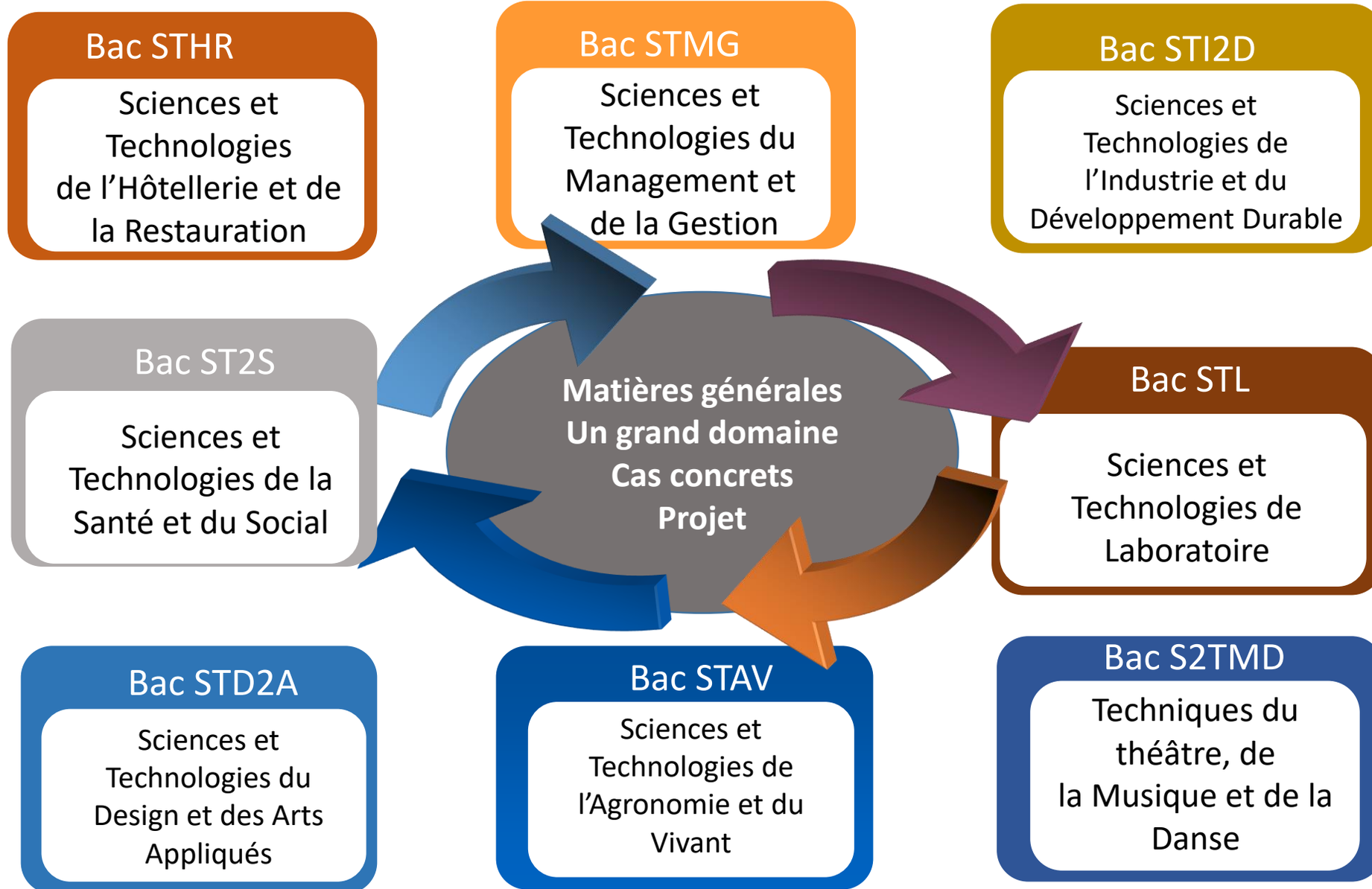
Le bac technologique:

***1^{ère} et Terminale
technologique***

La voie technologique : des enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1h30	1h30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Baccalauréats technologiques



Bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Pour comprendre des systèmes techniques de l'industrie et concevoir de nouveaux produits tout en préservant l'environnement

Spécialités:

- Physique chimie et mathématiques

Au choix en terminale:

- Architecture et construction
- Energies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique



Débouchés: technologies industrielles (maintenance, conception, électronique, domotique, électricité...), BTP, ...

Bac sciences et technologies de laboratoire (STL)

Pour ceux qui aiment les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques

Spécialités:

- Physique chimie et mathématiques

Au choix dès la 1ère:

- Biochimie, biologie, biotechnologie
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Débouchés: analyses biologiques, cosmétologie, environnement, industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaire...



Bac sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

Axé sur le fonctionnement des entreprises, l'utilisation des technologies de l'information et de la communication...

Spécialités :

- Droit et économie

Au choix en terminale :

- Gestion et finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion



Débouchés: Banque, assurance, ressources humaines, commerce, gestion, immobilier, tourisme...

Bac sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Pour ceux qui s'intéressent aux relations humaines et au travail dans le domaine social ou paramédical

Spécialités de 1^{ère} obligatoires:

- **Biologie et physiopathologie humaines**
- **Physique-chimie pour la santé**
- **Sciences et techniques sanitaires et sociales**



Débouchés: dans les secteurs paramédical et social

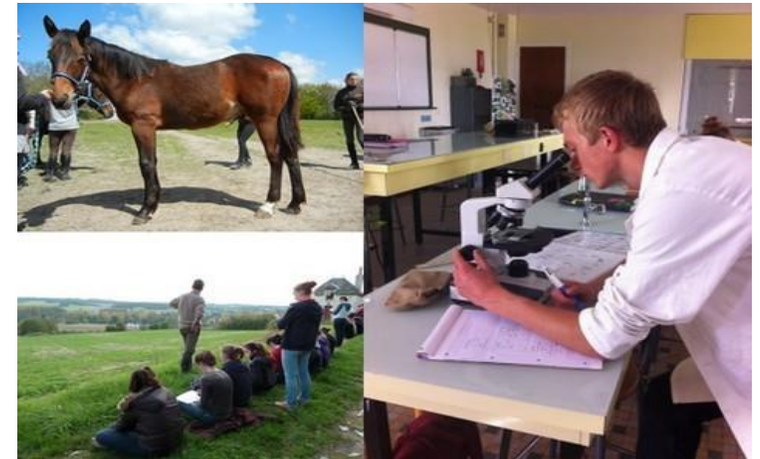


Bac Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) en lycée agricole

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'agriculture et l'environnement

Spécialités:

- Gestion des ressources de l'alimentation
- Territoires et technologie:
 - ***Technologie de la production agricole***
 - ***Aménagement et valorisation des espaces***
 - ***Transformation alimentaire***
 - ***Sciences et technologies des équipements***
 - ***Services en milieu rural***



8 semaines de stage

Débouchés: agriculture, aménagements paysagers, environnement, industries agro-alimentaires, commerce, agronomie...

Bac sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Pour ceux qui s'intéressent aux applications de l'art (graphisme, à la conception, à la réalisation d'objets, l'agencement d'espaces... Le dessin est préalable à toute pratique.

Spécialités de 1^{ère} obligatoire:

- . Physique-Chimie
- . Outils du langage numérique
- . Design et métiers d'arts



Débouchés: architecture intérieure, design industriel, publicité, édition, mode, artisanat d'art...

Bac sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

Après une 2^{nde} spécifique

Pour les élèves intéressés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration.

Spécialités de 1^{ère} obligatoires :

- Sciences et technologies culinaires et des services
 - Enseignement scientifique en alimentation
 - Economie et gestion hôtelière
- + 4 semaines de stages

Débouchés : métiers de la cuisine, du service et de l'hébergement



Bac sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)

Pour ceux qui pratiquent le théâtre, la musique ou la danse et qui souhaitent en faire leur métier.

Sélection sur dossier et tests

Cours en lycée + inscription parallèle au conservatoire



Spécialités de 1^{ère} obligatoires :

- . Economie, droit et environnement du spectacle vivant**
- . Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrale**
- . Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale**

Débouchés : musicien, chorégraphe, compositeur, comédien...



Demandes particulières

■ Sections européennes

Objectif : renforcer le niveau de compétence linguistique et acquérir une connaissance approfondie d'un pays étranger

Parfois sélection sur avis du professeur de langue du collège, ou CV en langue étrangère...

■ Sections binationales

Objectif : obtenir simultanément un bac français et son équivalent étranger.

Exemple: Bachibac

Sélection sur dossier spécifique

■ **Sections sportives**

Objectif : une pratique sportive plus importante dans un sport, au sein du lycée, en parallèle de la scolarité

Sélection sur dossier et parfois tests sportifs

■ **Classes à horaires aménagés**

Objectif : concentrer les horaires de cours pour laisser la place aux horaires de pratique sportive

Contacter le club sportif de rattachement et le lycée concerné

■ **2nde Pro Conduite et Gestion de l'entreprise hippique**

Test d'équitation + test de résistance en course à pied + entretien + Galop 4 ou 5

***La procédure d'orientation
et d'affectation***

Quatre étapes importantes



1. CHOIX D'ORIENTATION PROVISOIRE

Février

Saisie informatique via le Service en ligne Orientation (SLO) sur Educonnect
Avis provisoire du conseil de classe



2. CHOIX D'ORIENTATION DEFINITIF

Avril- Mai

Saisie informatique via le Service en ligne Orientation (SLO) sur Educonnect
Décision définitive du conseil de classe



3. DEMANDES D'AFFECTATION: *Mai*

Saisie informatique via le Service en ligne Affectation (SLA) sur Educonnect

Toutes les demandes (public, privé, scolaire, apprentissage)
Jusqu'à 10 vœux sur l'académie + 5 hors académie

Résultats le 02 juillet

Pour la 2^{nde} GT: place de droit dans un des lycées de secteur

Pour la 2^{nde} pro ou 1^{ère} année de CAP: en fonction des capacités d'accueil



4. INSCRIPTION : *Début Juillet*

Date et modalités d'inscription indiqués sur la notification d'affectation

Pour vous aider

Les journées portes ouvertes des lycées publics :

Lycée Monteil : vendredi après-midi du 02 février et samedi matin 03 février

Lycée Foch et La Roque : samedi 03 février

Lycées Cortat, Monnet, Duclaux, Pompidou : samedi 6 avril

Rencontre individuelle avec la Psychologues E.N., conseillère d'orientation:

- Au collège: le mardi 1 fois par mois (Mme SANHES). Prise de RV à la vie scolaire
- Au C.I.O. de Rodez sur RDV 05 67 76 54 46

Sites internet :

www.orientation.laregion.fr/orientation/

www.nouvelle-voiepro.fr

www.onisep.fr