

L'Orientation après la 3^{ème}

Vendredi 13 décembre 2019



Après la 3^{ème} : trois possibilités pour s'orienter

Seconde GT

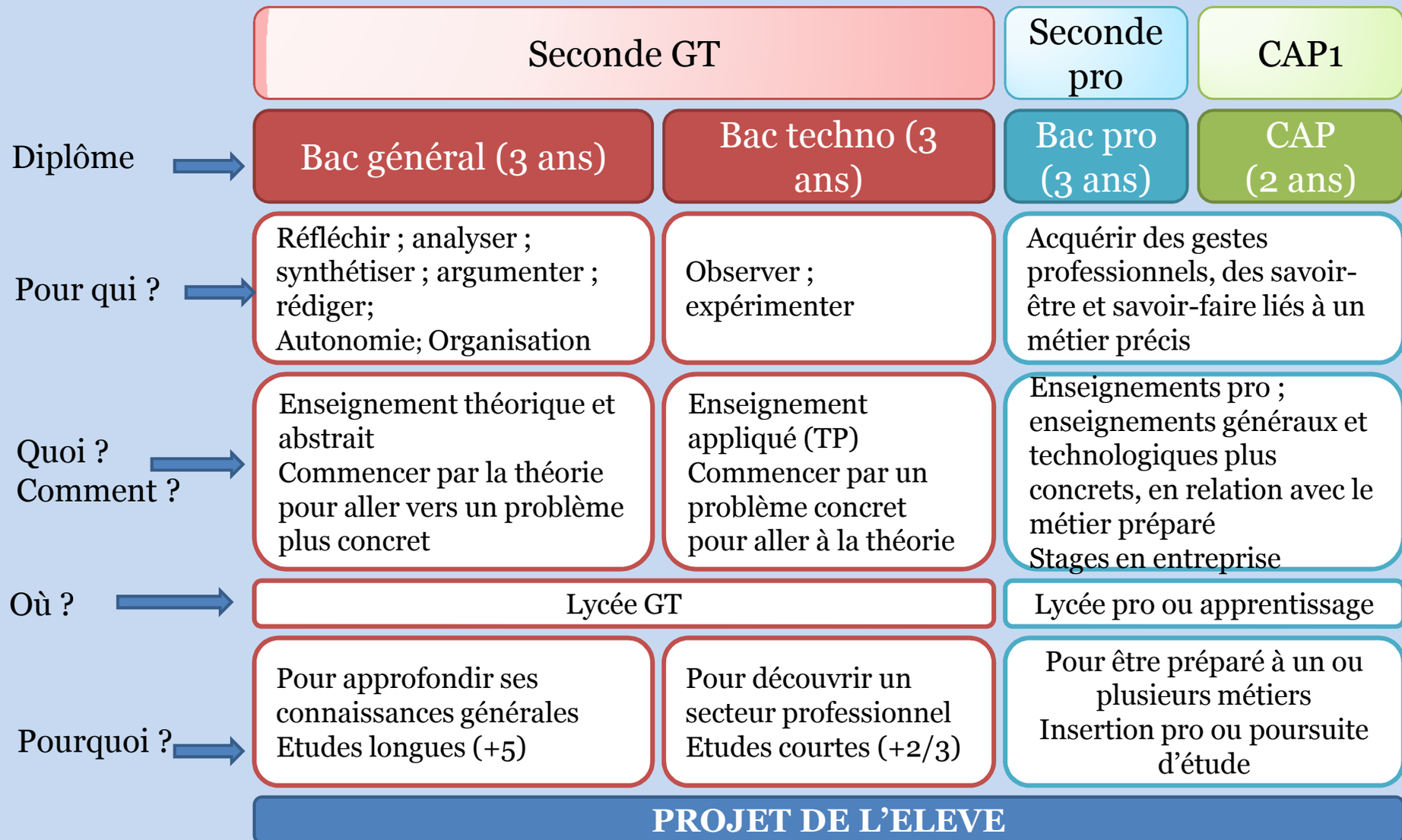
Seconde
pro

CAP



PROJET DE L'ELEVE

Après la 3^{ème} : Les voies d'orientation



Entrer en 2^{nde} Générale et Technologique

Réforme du lycée GT : vers le bac 2021

Quelques éléments sur la Réforme du Lycée

Un nouveau lycée général et technologique pour :

➤ Mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation:

- Un **temps dédié à l'orientation** en 2^{de}, en 1^{re} et en terminale
- Une classe de seconde **de consolidation des apprentissages fondamentaux**
- La **suppression des filières** dans la voie générale avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels

➤ Permettre la réussite des élèves dans l'enseignement supérieur

- **Des enseignements communs à tous**, qui garantissent l'acquisition des savoirs fondamentaux et favorisent la réussite de chacun.
- **Des enseignements de spécialité** pour approfondir ses connaissances et affiner son projet dans son domaine de prédilection.

Un nouveau bac pour :

- **Simplifier l'organisation** et réduire le nombre d'épreuves finales
- **Valoriser le travail** et la progression des lycéens (contrôle continu)

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS
COMMUNS

26h30

français	4 h	histoire - géographie	3 h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5 h 30
sciences économiques et sociales	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				

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL MAXIMUM AU CHOIX

arts * *	3 h
au choix parmi <u>arts plastiques</u> , <u>cinéma - audiovisuel</u> , <u>danse</u> , <u>histoire</u> <u>des arts</u> , <u>musique</u> , théâtre	
arts du cirque	6 h
écologie - agronomie - territoires - développement durable ² *	3 h
éducation physique et sportive * *	3 h
langues et cultures * *	
de l'Antiquité : <u>latin</u> ou <u>grec</u> ³	3 h
langue vivante C ¹ *	3 h

+ Accompagnement
aux choix
d'orientation : 54h
annuelles

UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE MAXIMUM AU CHOIX

atelier artistique	72 h / an
biotechnologies * *	1 h 30
création et culture - design *	6 h
création et innovation technologiques *	1 h 30
hippologie et équitation *	
ou autres pratiques sportives ²	3 h
management et gestion *	1 h 30
pratiques professionnelles ²	3 h
pratiques sociales et culturelles ²	3 h
santé et social *	1 h 30
sciences de l'ingénieur *	1 h 30
sciences et laboratoire *	1 h 30

+ Accompagnement
personnalisé selon les
besoins

(1) La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale

(2) Enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

(3) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs

La voie générale

9

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	12 h	12 h		

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

Zoom sur les enseignements de spécialité en 1^{ère} et terminale Générale

Enseignement de spécialité	LEF	Durzy	Chesno y
Histoire, géographie géopolitique et sciences politiques	×	×	
Humanités, littérature et philosophie	×	×	
Mathématiques	×	×	×
Physique Chimie	×	×	×
Sciences et vie de la terre	×	×	
Sciences économiques et sociales	×	×	
LLCE Anglais	×	×	
Numérique et sciences informatiques	×	×	
Sciences de l'Ingénieur		×	
Arts : arts plastiques	×		
Biologie, écologie			×

Epreuves du nouveau BAC 2021

CONTRÔLE CONTINU 40%

Valoriser le travail des lycéens 1^{re} et T^{le}

1^{re} janvier/avril - T^{le} décembre
(au choix des établissements)

90 % Epreuves communes sur
les disciplines étudiées par l'élève

Pour en garantir l'égalité :

- > Banque nationale numérique de sujets
- > Copies anonymes et corrigées par d'autres professeurs
- > Harmonisation

1^{re} - T^{le}

10 % Notes des bulletins scolaires

EPREUVES FINALES 60%

Se projeter vers l'enseignement supérieur

1^{re} fin juin

Épreuve anticipée de Français
un écrit et un oral revisités

T^{le} avril

2 épreuves écrites sur les
disciplines de spécialité
choisies par le candidat

T^{le} fin juin

1 épreuve écrite de Philosophie
1 épreuve orale individuelle 20 min
sur un projet travaillé en 1^{re} et T^{le}
2 x 10 min : présentation / échange

ORAL DE RATTRAPAGE MAINTENU

La voie Technologique

RESTAURATION : CH ÉTOILES...



- ❖ **ST2S**
- ❖ **STL** : Biotechnologies ou Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire
- ❖ **STAV** : Technologies de la production agricole ; Transformation des produits alimentaires ; Aménagement et valorisation des espaces ; Services en milieu rural ; Sciences et technologies des équipements
- ❖ **STI2D** : Architecture et Construction ; Innovation Technologique et Eco-Construction ; Energie et Environnement ; Système Informatique et Numérique
- ❖ **STD2A**
- ❖ **STMG** : Gestion et Finance ; RH et Communication ; Marketing ; Système d'information de gestion
- ❖ **STHR**
- ❖ **TMD**

La voie technologique

13

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

* Lycée En Forêt
* Durzy

* Le Chesnoy
* Château Blanc

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

* **STMG**
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

* **ST2S**
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

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

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

* **STL**
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

* **STD2A**
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

* **STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Quelques principes pour l'affectation en 2^{nde} GT

- **Les enseignements optionnels en 2^{nde} GT** ne conditionnent pas la possibilité de suivre un enseignement de spécialité en 1^{ère}
- Sur l'agglomération montargoise possédant plusieurs lycées, les familles devront **choisir entre les deux lycées du multi secteur (Durzy et Forêt), en hiérarchisant leurs vœux dans un ordre préférentiel.**
- Le choix d'un enseignement optionnel en 2^{nde} GT ne permettra pas de dérogation au lycée de secteur sauf pour répondre à des **logiques de continuité de parcours** et sera **restreint à:**
 - **Arts** : dès lors que le lycée qui propose l'option en seconde la prolonge par l'enseignement de spécialité en 1^{ère}
 - **Création et culture design** : constitue un élément d'adaptation à l'entrée en STD2A
 - **Langue vivante B ou enseignement langue ancienne** suivi au collège et non assuré dans le lycée de secteur
 - **2^{nde} spécifique Sciences et Technologie de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)**

La voie professionnelle : entrer en 2^{nde} pro ou 1^{ère} année de CAP

Réforme de la voie professionnelle

<http://eduscol.education.fr/cid133260/transformer-le-lycee-professionnel.html>

Vers des parcours plus personnalisés

- **Un baccalauréat professionnel plus progressif** et plus lisible :
 - **seconde professionnelle par familles de métiers** regroupant des compétences professionnelles communes à plusieurs (2 à 6) spécialités de baccalauréat ; choix de la spécialité à l'issue de l'année de seconde

Les familles pour la rentrée 2019 et 2020:

- ✓ *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 (accueil-relation client, commerce- vente)*
 - ✓ *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'hôtellerie et de la restauration*
- **terminale professionnelle**, selon le projet de l'élève : **module d'insertion professionnelle** et d'entrepreneuriat ou **module de poursuite d'études**

LP Jeannette Verdier

- CAP Opérateur/Opératrice logistique
- CAP Métiers de la mode: vêtement flou
- CAP Employé de Commerce Multi-spécialités
- Bac Pro Logistique
- Bac Pro Transport
- Bac Pro Gestion - Administration
- Bac pro métiers de l'accueil
- Bac Pro métiers du commerce et de la vente

Famille de
Métiers
GA/Transport
/Logistique

Famille de
Métiers de la
Relation Client

LP Château Blanc

- CAP Monteur en Installations Sanitaires
- CAP Assistant en Milieux Familial et Collectif
- CAP Ebéniste (*recrutement particulier*)

- Bac Pro Accompagnement Soins et Services à la personne Option : Structure
- Bac Pro Technicien d'Usinage (*statut scolaire ou apprentissage*)
- Bac Pro Systèmes Numériques Option Réseaux Informatiques et Systèmes communicants
- Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés
- Bac Pro Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air (*statut scolaire ou apprentissage*)
- Bac pro Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques

- Bac Pro Etude et Réalisation d'Agencement
- Bac pro Technicien Menuisier Agenceur

LP Marguerite Audoux (Gien)

- CAP Assistant en Milieux Familial et Collectif
- CAP Serrurier Métallier
- Bac Pro Accompagnement Soins et Services à la Personne
(options A: Domicile et option B: en structure)
- Bac pro Accueil Relation Clients Usagers
- Bac Pro Métiers du commerce et de la vente
- Bac Pro Gestion Administration
- Bac Pro Systèmes Numériques Option Réseaux Informatiques et Systèmes communicants
- Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés
- Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels
- Bac Pro Ouvrage du Bâtiment : métallerie
- Bac Pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires

Famille de
Métiers Relation
Client

Famille de métier du
bâtiment

LPA Beaune la Rolande

Lycée du Chesnoy Amilly

- Bac Pro Aménagements paysagers
- Bac Pro Forêt
- Bac Pro Technicien conseil vente univers
jardinerie

- Bac Pro Agroéquipement

Le forum de l'orientation

Vendredi 6 Mars 2020

De 9h à 16h30 pour les élèves de 4^{ème}/3^{ème} des collèges du secteur

De 16h30 à 19h pour tout public (lycéens, familles,...)

Objectifs

- Présenter les **établissements de formation de proximité**
- Etablir un **lien entre les formations et les professionnels du tissu économique local**
- Provoquer des rencontres pour **susciter la curiosité et l'intérêt des jeunes**
- Participer au **développement de l'ambition scolaire et professionnelle** en faisant évoluer les représentations et en élargissant le champ des possibles



Les Journées Portes Ouvertes

- **Lycée en Forêt** : Samedi 14 mars 2020 – 9h à 13h30
- **Lycée Durzy** : Samedi 21 mars – 9h à 13h
- **Lycée Château Blanc** : Samedi 14 mars 2020 – 9h à 13h
- **Lycée Jeannette Verdier** : Samedi 14 mars 2020 – 9h à 13h
- **Lycée le Chesnoy** : Samedi 14 mars – 9h à 17h
- **CFA Est** : Samedi 25 Janvier et samedi 14 mars 9h à 12h
- **Lycée privé Saint Louis** : Samedi 21 mars 2020 (9h – 16h) et samedi 16 mai 2020 (9h – 16h)

Pour discuter de vos choix...

Attention aux sections à recrutement particulier

❖ **Mme DELFORGE, Psychologue EN - Conseil en Orientation**

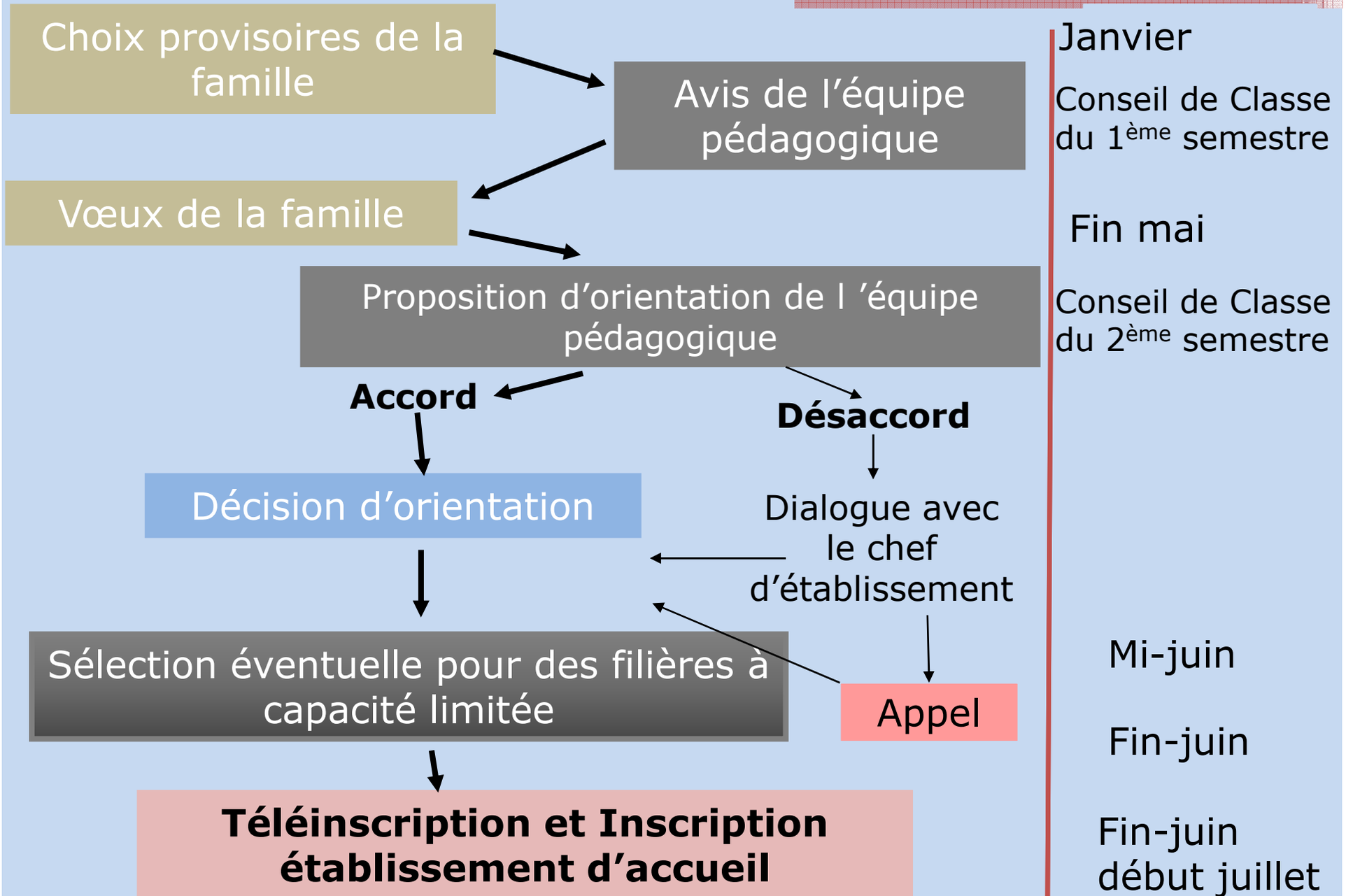
- Permanence sur le collège le **LUNDI** - **Prise de RDV au secrétariat**
- Permanence au **CIO de Montargis** -25 rue de Jean Jaurès
le **JEUDI** après-midi

Tel : 02.38.83.49.86

Le CIO est ouvert pendant les vacances scolaires

❖ **Les professeurs principaux lors des réunions dédiées ou sur RV**

PROCEDURES D'ORIENTATION - AFFECTATION



Affectation : procédure informatisée

AFFELNET

1 vœu = 1 formation associée à un établissement (public ou privé)

Facteurs pris en compte dans le traitement des vœux :

- **Nombre de places**
- **Résultats scolaires** (points obtenus pour chaque compétence du socle commun + points obtenus dans chaque champs disciplinaire)
- **Filières professionnelles** (champs disciplinaires coefficientés en fonction de la spécialité)

Saisie informatique par le collège

INSCRIPTION PAR LA FAMILLE

**Attention aux sections à recrutement particulier :
prothésiste, photographie, esthétique.**