

Lycée Aristide BRIAND

Jeudi 05 janvier-2023

**BIENVENUE AUX PARENTS ET AUX
ELEVES DE SECONDE**

LA VISIOCONFERENCE DEBUTERA A 18H15

**MERCI DE BIEN VOULOIR COUPER
CAMERAS ET MICROS**

Lycée Aristide BRIAND

Jeudi 05 janvier-2023

VISIOCONFÉRENCE INFORMATION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2NDE

- ORIENTATION POST SECONDE
- CHOIX DES FILIÈRES ET SPECIALITÉS
- BACCALAURÉAT – CYCLE TERMINAL
- PROCÉDURES ADMINISTRATIVES



SERVICE NATIONAL UNIVERSEL (SNU)

THEMATIQUES

- 🔥 Activités physiques, et sportives
- 🔥 Autonomie, connaissance des services publics, accès aux droits, promotion de la santé
- 🔥 Citoyenneté, et institutions nationales et européennes
- 🔥 Culture et patrimoine
- 🔥 Découverte de l'engagement
- 🔥 Mémoire et défense
- 🔥 Développement durable et transition écologique

🔥 **du 16 au 28 avril 2023**

🔥 **du 11 au 23 juin 2023**

🔥 **du 04 au 16 juillet 2023**

LA CLASSE DE 2^{NDE} : DES ENJEUX

UN PROJET D'ÉTUDES ET DES CHOIX :

- FILIERES
- ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

UNE OBLIGATION DE RÉSULTATS

UN PALIER D'ORIENTATION

DES PROCÉDURES ADMINISTRATIVES

Quelle voie choisir après la 2^{nde} ?

- ❖ Toutes les voies sont belles !
- ❖ Le projet doit être réaliste
- ❖ La capacité de travail doit être parfaitement évaluée
- ❖ Les exigences en classes de 1^{ère} vont être importantes
- ❖ Attention au décalage 2^{nde}/1^{ère}

APRES LA CLASSE DE 2nde :

2 voies au lycée

- ❑ **VOIE GÉNÉRALE** : choix de 3 enseignements de spécialité (11 au LAB) - dont 2 seront approfondis en Tle
(presque) pas de restriction dans le choix des combinaisons.
- ❑ **VOIE TECHNOLOGIQUE** avec le choix d'une filière parmi les 8 existantes :
 - 2 filières au LAB : STL et STMG

Les filières du LAB après la 2^{nde}

2^{nde} générale

```
graph TD; A[2nde générale] --> B[1ère STL]; A --> C[1ère STMG]; A --> D[1ère Générale]; B --> E[SPCL];
```

1^{ère} STL

SPCL

1^{ère} STMG

1^{ère} Générale



LES CHOIX DES ÉLÈVES



- ◆ VOIE GENERALE : 11 enseignements de spécialité qui se déclinent dans des domaines divers
- ◆ Ni hiérarchisation ni parcours imposé. Les choix doivent être construits avec bon sens, et en fonction des goûts, capacités et motivations (pour des champs de connaissances qu'ils conforteront et pourront retrouver après le baccalauréat). Ils ne sont pas conditionnés par le choix préalable d'une formation de l'enseignement supérieur, mais rechercher lorsque cela est possible de la cohérence dans la perspective des études futures - se faire plaisir, Être à l'aise, être vraiment tenté -

1ÈRE GÉNÉRALE : 11 EDS

- ◆ ANGLAIS LANGUE LITTÉRATURE ET CULTURE ÉTRANGÈRE (LLCE)
- ◆ ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN (AMC)
- ◆ ARTS (*au lycée Dominique Villars*)
- ◆ HISTOIRE GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE, SCIENCES POLITIQUES (HGGSP)
- ◆ HUMANITE LITTÉRATURE PHILOSOPHIE (HLP)
- ◆ MATHÉMATIQUES (MATHS)
- ◆ NUMÉRIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)
- ◆ SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES (SES)
- ◆ SCIENCES DE L'INGÉNIEUR (S.I) (*au lycée Dominique Villars*)
- ◆ SCIENCES PHYSIQUES (PHYSIQUE)
- ◆ SCIENCES ET VIE DE LA TERRE (SVT)

Une possibilité de combinaisons multiples,
même atypiques, destinée à ouvrir des horizons
variés

48 PARCOURS au LAB cette année

! certains EDS sont incompatibles (NSI-SI
NSI-ARTS
SI - ARTS
LLCE-AMC)

! PHYSIQUE sans MATHEMATIQUES

LE SCHEMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont accessibles directement après le bac.
D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, sport, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

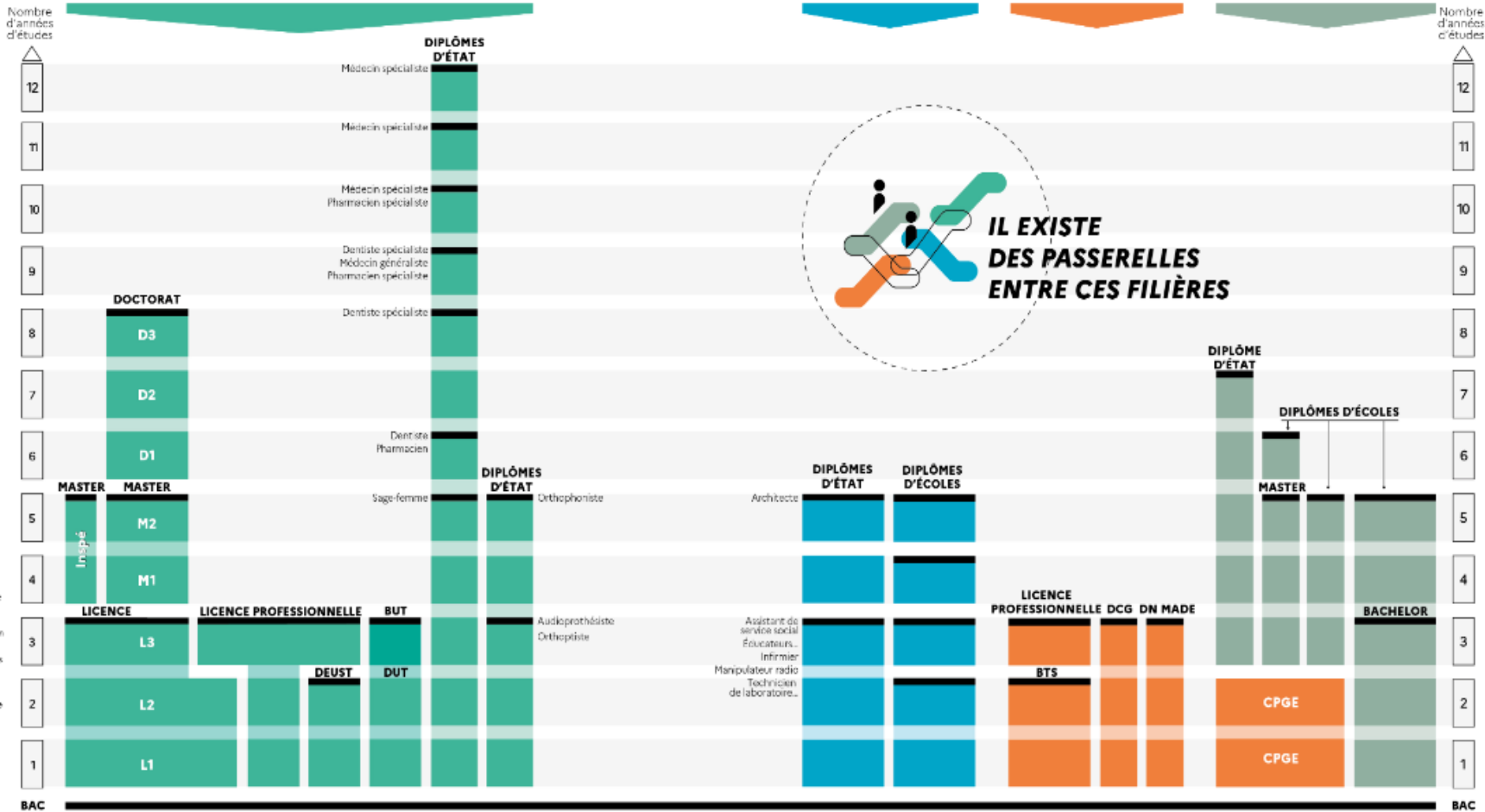
Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

LYCÉE

GRANDES ÉCOLES



BTS : brevet de technicien supérieur
 BUT : bachelier universitaire de technologie
 CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DE : diplôme d'État
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 ENS : école normale supérieure
 IEP : institut d'études politiques
 Inspé : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
 L1 : 1^{re} année de licence
 M1 : 1^{re} année de master
 D11 : 1^{re} année de doctorat

POURSUITE ETUDES APRES BAC GENERAL : Licence-Master-Doctorat = ETUDES LONGUES

- UNIVERSITES

- CPGE (Classe Préparatoires Grandes Ecoles)

- ECOLES SPECIALISEES

- IUT (50% de places réservées aux bacheliers de la voie technologique)

LES OPTIONS après la 2^{nde} : pas de cumul

EN 1ERE :

- ❖ **POURSUITE** de « EPS » ou « LCA LATIN-GREC » ou « SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS / ITALIEN », ou « THEATRE » ou « ARTS ».
- ❖ **MATHS SKILLS** : cours de mathématiques en anglais (1h) pour les élèves ayant choisi EDS « mathématiques ».

ENGAGEMENT POUR 2 ANS / CONTRÔLE CONTINU BAC

 **Nouvel enseignement de MATHÉMATIQUES** pour tous les élèves ne l'ayant pas choisi dans leurs 3 EDS

EN TERMINALE 1 NOUVEAU CHOIX POSSIBLE PARMIS :

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES (3h) si ABANDON EDS
mathématiques en fin de 1ère

MATHÉMATIQUES EXPERTES (3h) obligatoirement cumulé avec EDS
mathématique en Terminale

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN (3h)

1^{ère} TECHNOLOGIQUE : 2 FILIERES AU LAB

💧 **STL : SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE LABORATOIRE**

💧 **STMG : SCIENCES ET TECHNOLOGIE MANAGEMENT GESTION**

💧 STAV au lycée agricole de Gap

💧 STI2D à Briançon et Digne

💧 ST2S à Embrun

💧 STHR à Sisteron

LES SÉRIES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- ❖ **STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant** = Pour les élèves en lycées agricoles attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement
- ❖ **STL : Sciences et technologies de laboratoire** pour les élèves s'intéressant aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries, des industries de la chimie...
- ❖ **STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués** pour les élèves attirés par les applications de l'art (mode, design...), la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces
- ❖ **STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration** pour les élèves intéressés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration.

LES FILIERES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- ❖ **ST2S Sciences et technologies de la santé et du social** pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans les domaines du social ou du paramédical.
- ❖ **STMG Sciences et technologies du management et de la gestion** pour les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, et les relations de travail et de vente.
- ❖ **STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable** pour les élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien (PC, voiture, hélicoptères...) et qui veulent concevoir de nouveaux produits.
- ❖ **TTMD Techniques du théâtre, de la musique et de la danse** pour les passionnés qui consacrent beaucoup d'heures au conservatoire, motivation et résistance requises.

LA FILIERE STL

(Sciences et Technologie de Laboratoire)

- ❑ Pour des élèves qui aiment les **sciences** et la **physique-chimie**.
- ❑ Pour des élèves qui ont un goût affirmé pour **les manipulations en TD- TP, le travail en équipe**.
- ❑ Démarche de projet travaillée en 1^{ère} et en Terminale
- ❑ Démarche expérimentale privilégiée dans tous les enseignements scientifiques.

LES ETUDES POSSIBLES APRES UN BAC STL

CLASSE PREPRATOIRE TSI / écoles ingénieurs

BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

BTS CHIMIE

BUT CHIMIE

BUT MESURES PHYSIQUES

BTS OPTICIEN LUNETIER

BTS GENIE OPTIQUE

LICENCE CHIMIE

LICENCE PHYSIQUE

LICENCE BIOLOGIE

.....

DES EXEMPLES DE SECTEURS PROFESSIONNELS

METIERS DE LA CHIMIE

PHYSIQUE - AERONAUTIQUE

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

SECTEUR PARAMEDICAL

CONTRÔLE QUALITE

LABORATOIRE PHYSICO-CHIMIE

AGROALIMENTAIRE

SECTEUR SANTE (LABORATOIRES...)

RECHERCHE

INDUSTRIE PETROCHIMIQUE

OPTICIEN LUNETIER

.....

LA FILIERE STMG

(Sciences et Technologie Management et Gestion)

- ❑ Pour les élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- ❑ Des projets et des travaux de groupe qui impliquent les élèves dans leur formation et favorisent l'autonomie
- ❑ Des situations concrètes qui facilitent les apprentissages
- ❑ L'utilisation fréquente de nouvelles technologies (logiciels pro, jeux sérieux, espaces collaboratifs ...)

LA FILIERE STMG

(Sciences et Technologie Management et Gestion)

1ERE SCIENCES DE GESTION

```
graph TD; A[1ERE SCIENCES DE GESTION] --> B[TLE GF]; A --> C[TLE MERCA]; A --> D[TLE RHC]; A --> E[TLE SIG];
```

TLE
GF

TLE
MERCA

TLE
RHC

TLE
SIG

GF : Gestion Finance

MERCA : Mercatique (commerce)

RHC : Ressources Humaines Communication

SIG : Systèmes Information Gestion



Quelques BTS tertiaires

- ❖ **Management commercial opérationnel (BTS MCO)**
- ❖ **Négociation et Digitalisation de la Relation Client (BTS NDRC)**
- ❖ **Commerce International (BTS CI)**
- ❖ **Communication (BTS Communication)**

GESTION PME (au lycée Aristide Briand):

RECRUTEMENT = 50% BAC PRO

45% BAC TECHNO

5% BAC GENERAL

Quelques B.U.T. tertiaires

(Bachelor Universitaires de Technologie)

BUT Techniques de commercialisation

BUT Gestion entreprises et administrations

BUT Logistique et transport

BUT GACO (gestion administrative et commerciale)

*RECRUTEMENT = 50% BAC TECHNO
50% BAC GENERAL*

LES OPTIONS EN 1^{ere} TECHNOLOGIQUE

POURSUITE :

🟢 **EPS**

🟢 **THEATRE**

NOUVELLES OPTIONS :

🟢 **SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS**

🟢 **CONCOURS ELOQUENCE**

PARTENARIAT TRIBUNAL DE GAP

DES OUTILS

1. **DES CAPSULES VIDEOS OU DES FLYERS sur le site du lycée (ATRIUM)**
2. **LE FORUM DES PARCOURS le 14/12 2022 au lycée**
3. **<https://www.secondes-premieres2022-2023.fr/>**
4. **<http://www.horizons21.fr>**
5. **<http://www.parcourslycee.fr/#openModal>**
6. **TESTS GPO LYCEE DANS ESPACE CORRELYCE SUR ATRIUM**
7. **ONISEP QUIZZ METIERS**
8. **PORTES OUVERTES le samedi 04/03/2023**
9. **POSSIBILITE DE STAGES EN ENTREPRISE avec la CCI de Gap (rue Carnot)**

Ces outils permettent aux lycéens de 2nde de :

- s'informer sur les contenus des enseignements de spécialité de la classe de 1^{ère}**
- déterminer leur profil en fonction des combinaisons de spécialités qu'ils choisissent**
- mesurer les opportunités qui s'offrent à eux après le baccalauréat.**
- découvrir les séries technologiques et les univers de formations et de métiers, en lien avec chacune d'elle.**

ET SURTOUT ...

ET LE DIALOGUE PERMANENT AVEC LES EQUIPES :

- **PROFESSEUR PRINCIPAL**
- **PSYEN / CIO**
- **DIRECTION**
- **PROFESSEURS REFERENTS POST BAC** : liste dans onglet « orientation » dans Atrium

A L'ATTENTION DE TOUS LES ELEVES

Lycée Aristide Briand - Gap

Chaque élève a la possibilité de demander des informations et des conseils à des professeurs "référents parcours post Bac" pour construire son orientation vers l'enseignement supérieur. Les élèves peuvent échanger et prendre rendez-vous par l'intermédiaire d'ATRIUM avec un des enseignants référents suivants. Les entretiens se dérouleront aux horaires et lieux indiqués.

CALENDRIER 2022-2023 : PRESENCE PROFESSEURS REFERENTS PARCOURS POST BAC

| PROFESSEUR REFERENT | PARCOURS | JOUR | HORAIRE | SALLE |
|-----------------------|---|-----------------------------------|------------|------------------------|
| | COMMERCE - MANAGEMENT | | | |
| Stéphanie BONY | BTS Tertiaires - BUT - CPGE et écoles spécialisées | LUNDI | 10h - 13h | 332 |
| Claude BOURGES | BTS Tertiaires - BUT - CPGE et écoles spécialisées - Expertise comptable - NSI | LUNDI | 15h - 16h | 332 |
| | DROIT - SCIENCES SOCIALES | | | |
| Céline MONCHICOURT | Licences sciences humaines - Droit - Sciences politiques - <u>Eco Gestion</u> LEA - Droit LEA | LUNDI | 13h-14h | 502 |
| | LETTRES - SCIENCES HUMAINES | | | |
| Delphine CHASTAN | CPGE B/L - ECG et D1 et D2 – Licence Eco Gestion – <u>infocom</u> – Ecoles journalisme | LUNDI | 14h – 15h | CDI |
| Christine HELLSTERN | Licences LEA - LLCEA - BTS Commerce International - Parcours linguistiques | MARDI | 11h ou 12h | 523 |
| Isabelle RAIZIN | IEP - Licences histoire géographie - Sciences de l'éducation | MARDI | 14h - 15h | 310 sur RDV |
| | PARCOURS SCIENTIFIQUES | | | |
| Nathalie BENET | Prépa ECG - Licence maths - MIASS - MIAGE - Prépa intégrées - CPGE MPSI PCSI - PTSI | MERCREDI | 10h - 11h | 515 |
| Franck CAMBON | BTS - BUT sciences et industrie - Prépa TPC STL | VENDREDI | 8h - 10h | 5ème étage externat |
| Jérôme FORT | CPGE MPSI - PCSI - MP11 - Licences sciences - Licences informatique - Ecoles ingénieurs | JEUDI | 13h - 14h | 5ème étage externat |
| Sébastien PARDONNEAU | STAPS - Licences PASS - LAS - SVT - CPGE BPCST - IFSI | MARDI | 10h – 11h | Salle TP SVT |
| Pascale REY | STAPS - DEUST généralistes métiers du sport - Formations Jeunesse et Sports - Sportifs haut niveau | JEUDI | 14h - 16h | Gymnase |
| | AUTRES FORMATIONS | | | |
| Magali DALET PSYEN | Hors Parcoursup - Educ spé - Sciences du langage - Sanitaire et social - Concours P.E. Autres formations Aide à l'élaboration du projet | RENDEZ-VOUS VIE SCOLAIRE INTERNAT | | |

BACCALAURÉAT

- ❑ En fin de 1ère : une épreuve anticipée de français (écrit et oral)
- ❑ En terminale : 4 épreuves
- ❑ Le travail et la régularité des élèves sont valorisés grâce au contrôle continu en 1ère et en Tle.

UN PALIER D'ORIENTATION

- 🔹 ACCOMPAGNER LES ELÉVES : Des temps forts de l'orientation, interventions PSYEN, professeurs principaux, possibilités de stages en entreprise, CDI et ses ressources, les outils, le forum des parcours en décembre, le site du lycée....

- 🔹 DES CHOIX D'ORIENTATION ECLAIRÉS ET MOTIVÉS : la base d'une réussite future dans les études supérieures : s'informer, être curieux, être acteur de son projet



LES CHANGEMENTS SERONT TRES DIFFICILES,
VOIRE IMPOSSIBLES : BIEN REFLECHIR AUX
CHOIX QUI VONT VOUS ENGAGER

LES PROCEDURES NIVEAU SECONDE

- 🔹 **UNE FICHE DE DIALOGUE DÉMATÉRIALISÉE / TELESERVICES - EDUCONNECT**
- 🔹 **UNE PHASE PROVISOIRE : 2^{ème} TRIMESTRE**
- 🔹 **UNE PHASE DÉFINITIVE : 3^{ème} TRIMESTRE**
- 🔹 **UNE DÉCISION D'ORIENTATION / APPEL SI DÉSACCORD**
- 🔹 **UNE AFFECTATION**
- 🔹 **LA PHASE D'INSCRIPTION**

CALENDRIER

🟢 **Du 06/01 au 20/01/2023** : RECUEIL DES INTENTIONS PROVISOIRES
D'ORIENTATION – procédure dématérialisée / 4 vœux

🟢 **04/03/2023** :  JOURNEE PORTES OUVERTES LAB 

🟢 **06/03/2023** : DÉBUT DES CONSEILS DE CLASSES ET AVIS
PROVISOIRES

🟢 **Du 17/04 au 17/05/2023** : VŒUX DÉFINITIFS – DÉCISIONS
D'ORIENTATION – ENTRETIEN AVEC LES FAMILLES SI DÉSACCORD

🟢 **01/06/2023** : DÉBUT DES CONSEILS DE CLASSES ET AVIS DÉFINITIFS

🟢 **27/06/2023** : RESULTATS COMMISSION DÉPARTEMENTALE
D'AFFECTATION

🟢 **JUILLET 2023** : INSCRIPTION ANNÉE SCOLAIRE 2023/2024

ET MAINTENANT ...

VOS QUESTIONS



NOS REPONSES