

Lycée Jean-François Champollion Lattes

Vers la seconde GT



Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion

Lycée des Métiers de la communication et des usages du numérique

Lycée polyvalent comprenant 1500 élèves :

- un **lycée général et technologique** (LGT) de 1100 élèves environ
- un **lycée professionnel** de 300 élèves environ
- des **formations d'enseignement supérieur** d'environ 100 étudiants.

L'établissement compte **250 personnels dont 140 enseignants.**

Le Lycée Jean-François Champollion

Construit sur un site de 6 hectares, le lycée offre un service de **restauration** scolaire.

Un **internat** partagé avec le lycée Georges Frêche permet d'accueillir 70 élèves scolarisés en sections professionnelles.

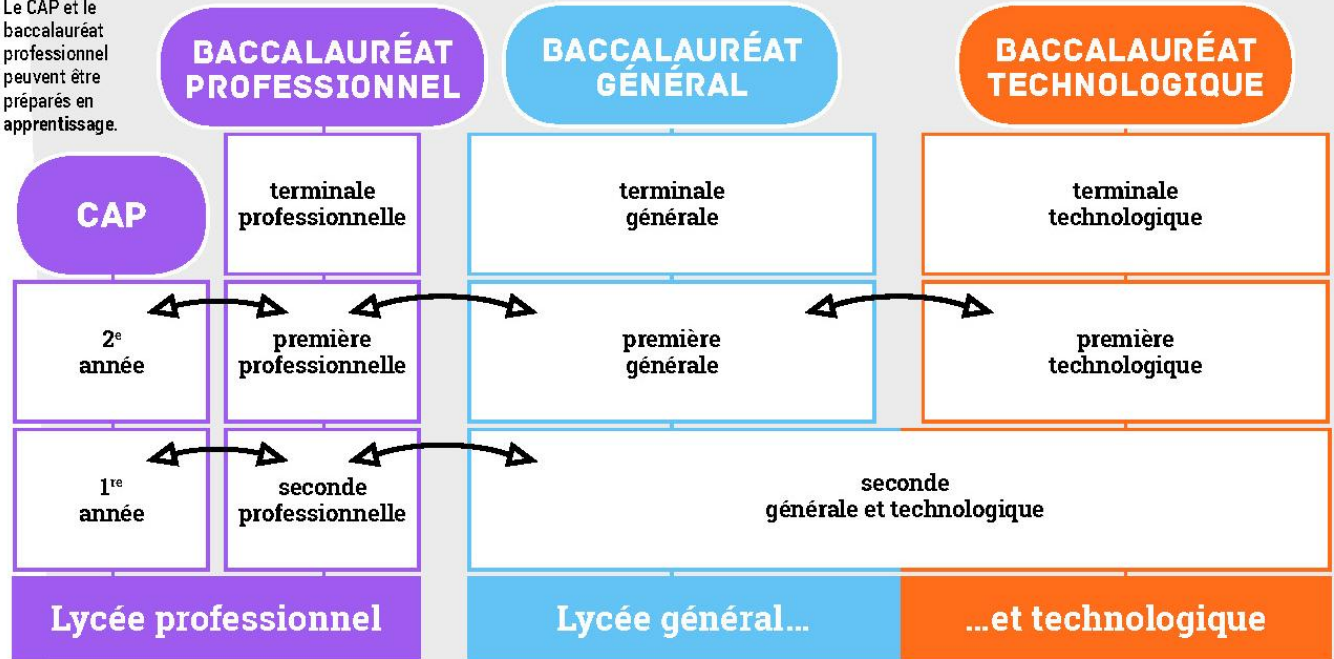
Un nouveau lieu d'accueil des élèves : 400m² pour se détendre : **maison des lycéens**

Le lycée, c'est aussi :

- Une association **Maison des Lycéens** (MDL) animée par des élèves pour contribuer à améliorer la vie à l'intérieur du lycée : distributeurs de boissons, Halloween, Noël, St Valentin, bal de fin d'année, ...
- Le sport avec **l'UNSS**,
- **Ateliers** : musique, bridge, jeux mathématiques, ...
- Le lycée organise des **échanges** (Barcelone – Séville – Valencia - Danemark) pour les élèves du LGT.

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Pour info : La voie professionnelle au lycée Champollion

4 Baccalauréats professionnels

- Communication visuelle et pluri-média (CVPM).
- Marchandisage visuel (MV).
- Photographie (PH).
- 2nde commune Métiers des industries graphiques et de la communication (MIGC) pour poursuivre en bac pro Réalisation de produits imprimés et plurimédia (RPIP)

Pour info : Après la seconde GT au lycée Champollion

La voie générale (plus de série S, ES et L)

OU

La voie technologique

- Sciences et technologies de l'industrie et développement durable (STI2D)
- Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

Pour info : L'enseignement supérieur au lycée Champollion

Diplômes bac + 2

- BTS Etude de réalisation d'un projet de communication (ERPC) (BTS en apprentissage)
- BTS Métiers de l'audiovisuel (MAV)
 - Option Gestion de production
 - Option Métiers du montage et de la post-production

Diplôme bac + 3

- Diplôme National des Métiers d'Arts et du Design (DNMADe) spécialité Espace Scénographie culturelle, événementielle et muséale

Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion



Le Lycée Jean-François Champollion



La classe de seconde GT

A l'entrée en classe de seconde

- Des tests de positionnement en français et en mathématiques au mois de septembre 2026.

Liste et volumes horaires en 2nde

Enseignements communs : 26,5H par semaine

Matière	Horaire Hebdomadaire
Français	4h
Histoire géographie	3h
LVA et LVB	5h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Sciences numériques et technologie	1h30

Langues vivantes et sections européennes

Poursuite
du collège

Langues vivantes enseignées :

anglais + allemand / espagnol / italien

Section euro anglais : 78 places :

• Classe de 2^{nde} :

1h discipline non linguistique (DNL) : histoire géographie ou mathématiques ou physique chimie.

• Classe de 1^{ère} et T^{ale} générales :

1h DNL (histoire géographie ou mathématiques ou physique chimie)

1h de renforcement en anglais

Groupe hispanique de 2^{nde} GT :

Pas d'horaire supplémentaire – Participation à un échange

Inciter les élèves à poursuivre en EDS LLCE Espagnol

A choisir :
Dossier à
constituer

A choisir :
Dossier à
constituer

Enseignements optionnels :

L'élève peut choisir **des enseignements optionnels** :

- Latin (2H par sem.)
- Sciences de l'ingénieur (1.5H par sem.)
- Initiation Aéronautique (BIA) (2H par sem.) **si assez de candidats**
- Initiation Mer (BIMer) (2H par sem.) **si assez de candidats**

**A choisir :
Dossier à
constituer**

Dossiers de candidature à rendre !

Les dossiers sont sur le site internet du lycée.

- Section européenne anglais
- Groupe hispanique
- Option sciences de l'ingénieur
- Option Latin
- Option Initiation Aéronautique
- Option Initiation Mer

A rendre avant le 13 mai 2026

**Attention une partie
à remplir par le collège**

Le baccalauréat général et technologique

- Pour en faire un vrai tremplin vers l'enseignement supérieur
- Pour une meilleure orientation
- Pour une évaluation plus régulière et prendre en compte le travail des élèves sur le cycle terminal (1^{ère} et Tale)

Le baccalauréat général et technologique

60% : Epreuves ponctuelles

2 épreuves de français en 1^{ère} en juin (écrit et oral)

1 épreuve de mathématiques en 1^{ère} à partir de juin 2026 (écrit)

4 épreuves en T^{ale} en juin :

- 2 enseignements de spécialité (écrit),
- philosophie (écrit)
- Grand oral (oral)

40% : Contrôle continu

Cela concerne toutes les autres matières – Mise en place d'un protocole d'évaluation.

La voie GENERALE

en Première et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique (comprenant mathématiques spécifiques en 1^{ère} pour ceux qui ne prennent pas l'EDS Math)

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.

Les élèves suivent 3 enseignements de spécialité en 1^{ère} et 2 en T^{ale} :

- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 - Anglais Monde contemporain
 - Espagnol
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- ~~Arts~~
- ~~Littérature et langues et cultures de l'Antiquité~~
- ~~Education physique, pratiques et culture sportives~~
- ~~Biologie-écologie (lycées agricoles)~~

La voie TECHNOLOGIQUE

en Première et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Mathématiques

Les élèves suivent des enseignements de spécialité de la série choisie :

- ~~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~~
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**
- ~~STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration~~
- ~~S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse~~
- ~~STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)~~