

# Lycée Polyvalent JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION LATTES

Avenue de Figuières  
34970 LATTES

☎ 04 67 13 67 13

Internat - Demi-Pension

[Site Web du lycée](#)

## VOIE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

### LANGUES :

- **LVA :** Anglais - Espagnol
- **LVB :** Anglais - Espagnol – Allemand - Italien
- **LCA :** Latin

### OPTIONS :

- Latin
- Science de l'ingénieur
- Initiation Aéronautique
- Initiation Mer

### Sections européennes :

#### Anglais :

- DNL Histoire – Géographie
- DNL Sciences physiques
- DNL Mathématiques

#### Espagnol :

- Groupe hispanique (2GT) : n'est pas une section européenne mais un enseignement renforcé visant le bilinguisme

### Options facultatives Terminales

- Maths complémentaires
- Maths expertes
- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)

### EDS BAC GÉNÉRAL :

- HGGSP
- HLP
- LLCE Anglais Monde Contemporain AMC
- LLCE Espagnol
- MATHS
- NSI
- SI (**uniquement en 1<sup>ère</sup> – Nouveauté 2026**)
- Physique Chimie
- SVT
- SES

### STI2D :

- Energie et environnement (EE)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)

### STIMG :

- Gestion et Finance (GF)
- Mercatique (MER)
- Ressources Humaines et Communication (RHC)

## VOIE PROFESSIONNELLE

### **Les classes de bac pro photographie et multimédia**

- Bac pro Photographie (PHOTO)
- Bac pro Artisanat et Métiers d'Art option Communication Visuelle Pluri Média (CVPM)
- Bac pro Artisanat et Métiers d'Art option Marchandisage Visuel (MV)

### **Les classes de bac pro Produits imprimés**

- 2<sup>nde</sup> pro Métiers des Industries graphiques et de la Communication (MIGC) (2<sup>nde</sup> commune)
- Bac pro Réalisation de produits imprimés et pluri média option A Productions Graphiques (RPIP PG)
- Bac pro Réalisation de produits imprimés et pluri média option B Productions Imprimées (RPIP PI)

### **Les classes de bac pro Systèmes Numériques:**

- 2<sup>nde</sup> pro Métiers des Transitions Numériques et Energétiques (MTNE) (2<sup>nde</sup> commune)
- Bac pro Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique (CIEL)
- Bac pro Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique – P-TECH (CIEL P-TECH)