

## **Les 8 séries technologiques sont organisées chacune autour de grands domaines de connaissances appliquées aux différents secteurs d'activités**

- Pour les filles comme pour les garçons qui ont besoin de concret avec :
  - des expériences, de la mise en pratique, des analyses de cas pour construire et acquérir des compétences transversales et des connaissances pointues dans des domaines spécifiques à chaque série ;
  - une pédagogie active et appliquée, une méthode pédagogique orientée vers la démarche de projet, un encadrement de proximité ;
- Pour les élèves qui veulent poursuivre leurs études.

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

Vous aimez les sciences ? Vous aimez observer, expérimenter ? Les innovations technologiques, l'informatique et le développement durable ? Alors, le bac STI2D - Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable - est fait pour vous ! Ce Bac vous fera découvrir les sciences industrielles et expérimenter les nouvelles technologies.

**La série compte quatre spécialités**, correspondant aux grands secteurs d'activités industrielles :

- architecture et construction (AC), **uniquement au lycée Jean Mermoz**
- énergie et environnement (EE), **au Lycée F Champollion de Lattes et Mermoz**
- innovation technologique et éco-conception (ITEC), **uniquement au lycée Jean Mermoz**
- systèmes d'information et numérique. (SIN). **au Lycée F Champollion de Lattes et Mermoz**

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

La série **STMG** s'adresse aux élèves intéressés par le droit, l'économie, la vie des entreprises et le fonctionnement des organisations dans 4 grands domaines d'application : numérique, ressources humaines, finance et marketing. Elle nécessite des qualités de communication écrite et orale, une bonne culture générale et un bon niveau en langues étrangères, en particulier en anglais.

S'intéresser aux nouvelles technologies et à l'actualité économique sont également des atouts

**Tous Lycées dont F Champollion de Lattes (GF-Merca-RH Com°) Lycée privé Nevers (GF-Merca) / J. Jaurès à St Clément de Rivière et Joliot-Curie à Sète (SIG)**

### **STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

Le baccalauréat technologique sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) s'adresse aux élèves désireux d'exercer dans les métiers de la restauration, de l'accueil, de l'hébergement et de la gestion hôtelière.

**Attention : cette série de bac technologique peut être choisie en fin de 3e car la formation spécifique commence dès la 2nde.**

**Lycée G Frêche, 2GT spécifique, dérogatoire au secteur**

### **STL - Sciences et technologies de laboratoire**

La série **STL** s'adresse aux élèves qui ont une attirance et un goût pour les matières scientifiques et

plus spécialement les manipulations en laboratoire. Son objectif vise à développer des compétences technologiques et scientifiques au travers de différentes démarches expérimentales. Au programme : observations, analyses, mesures dans des domaines divers (environnement, produits pharmaceutiques et cosmétiques, chimie, bio-industries...).

**La série STL compte deux spécialités :**

- biotechnologies, **Lycée Jean Mermoz, Montpellier**
- sciences physiques et chimiques en laboratoire, **Lycée Jean Mermoz et Paul Valéry à Sète.**

**Lycée Jean Mermoz, options possibles Biotechnologies ou Sciences de laboratoire dès la 2GT, dérogatoire au secteur, sur notes**

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

Le bac technologique sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) s'adresse aux élèves intéressés par les questions liées aux secteurs sanitaire et social, aux relations humaines, et qui ont un projet professionnel tourné vers les métiers du secteur de la santé ou du social.

**Lycée J.Jaurès à Saint Clément de Rivière (internat)- MPL Turgot et ND La Merci (privés)**

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

La série **STD2A** s'adresse aux élèves intéressés par les **arts appliqués** (mode, design, graphisme...), la conception et la réalisation d'objets divers ou la mise en valeur d'espaces. Elle nécessite une certaine sensibilité et une démarche créative prononcée.

**Lycée Joseph Vallot à Lodève, Lycée E Hemingway à Nîmes et Charles Gide à Uzès (**possibilité dérogatoire d'entrée en 2GT avec l'Option création et culture design, sélection sur notes)

### **S2TMD - Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse**

Ce bac s'adresse aux élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycéen. Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

**Lycée Clémenceau en association avec le Conservatoire à rayonnement Régional**

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

Le bac STAV (sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire et les services. Il est proposé uniquement dans les lycées agricoles et comporte 5 spécialités : agroéquipement-aménagement- production- services - transformation.

**Lycées Agropolis F Bazille (proche ZOO de Montpellier) toutes les 5 spécialités ou Honoré de Balzac à l'entrée de Castelnau Le Lez spé unique Aménagement (dérogatoires au secteur dès la 2GT avec l'option Écologie environnement agronomie et territoires)**