



**ACADÉMIE  
DE CRÉTEIL**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Mini-stages d'immersion en série STL

---

### Instruction du 14 mars 2024 relative à l'orientation des élèves de seconde GT en série STL

**Rectorat de Créteil  
Inspection pédagogique régionale  
Service académique d'information et d'orientation**

Affaire suivie par :

Delphine Quantin, Marie Guitou, Elisabeth Boyer

Mail : [delphine.quantin@ac-creteil.fr](mailto:delphine.quantin@ac-creteil.fr), [marie.guitou@ac-creteil.fr](mailto:marie.guitou@ac-creteil.fr), [elisabeth.boyer1@ac-creteil.fr](mailto:elisabeth.boyer1@ac-creteil.fr)

Tél : 06 33 89 11 23

---

*Information adressée à Mesdames et Messieurs les chefs d'établissements publics ou privés sous contrat avec l'État,*

*S/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs d'académie - directeurs académiques des services de l'éducation nationale de la Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis et du Val-de-Marne.*

---

### Mini-stages d'immersion en série STL

Le site du service académique d'information et d'orientation (SAIO) recense les établissements prêts à accueillir en mini-stage les élèves de seconde qui s'interrogent sur l'éventualité de poursuivre leur scolarité en série STL, sciences et technologies de laboratoire.

Cette série technologique, déclinée sous deux spécialités « biotechnologies » et « sciences physiques et chimiques en laboratoire », s'adresse à tous les élèves intéressés par les sciences et qui ont de l'appétence pour les manipulations et la mise en œuvre de la démarche expérimentale au laboratoire.

Au cours d'une journée d'immersion, il est proposé aux élèves de suivre une journée en classe en série STL et ainsi de rencontrer les élèves et leurs professeurs, de visiter les laboratoires où se déroule une grande partie des enseignements et de découvrir les modalités pédagogiques spécifiques de cette série technologique.

**Pour inscrire vos élèves et consulter l'offre de mini-stages d'immersion en série STL, suivez le lien suivant :** [Mini-stages STL | OpenAgenda](#)

Pour obtenir des informations sur la série STL dans notre académie, les sites académiques disciplinaires sont accessibles avec les liens suivants : [Biotechnologies \(ac-creteil.fr\)](#) et [Physique-Chimie Créteil \(ac-creteil.fr\)](#)

De nombreuses ressources dédiées à l'orientation en voie technologiques sont disponibles sur le site académique du SAIO dans la page suivante : [Baccalauréat Technologique – SAIO Créteil \(ac-creteil.fr\)](#)

Delphine Quantin, inspectrice IA-IPR de Biotechnologies

Marie Guitou, Inspectrice IA-IPR Physique-Chimie

Elisabeth Boyer, cheffe du SAIO, DRAIO Adjointe, conseillère de la rectrice