





# PASSERELLE → Sup'

- **Cours Passerelle SUP du mercredi après-midi**

- Il est proposé aux élèves de Terminale futurs bacheliers de suivre une formation efficace et régulière leur permettant d'augmenter de façon significative leurs chances de réussite à certains concours d'écoles de commerce (concours Accès/Sésame), d'écoles d'ingénieur (concours Puissance Alpha et Geipi Polytech), ou de mieux appréhender les études à dominantes biologiques (PASS/L.AS, BCPST). Ces formations sont dispensées le mercredi en début d'après-midi (à partir de 13h00) de septembre à fin mars/début avril (modules de 2H00), de janvier à mars (modules de 2H30) ou de fin février à juin (modules de 2H30). Environ un quart des élèves de terminale suivent une des trois formations proposées.

- ***A qui s'adressent les formations proposées ?***

- Elles s'adressent aux élèves motivés, possédant un bon niveau scolaire dans les matières concernées et préparant certains concours bac + 0 et/ou désirant être mieux armés pour l'enseignement supérieur.

- Il va sans dire que les formations proposées ne constituent pas une garantie de réussite automatique et qu'investissement personnel, motivation et travail régulier sont indispensables.

- ***Inscription*** : une fiche d'inscription est remise le jour de la rentrée aux élèves intéressés. Ces formations sont payantes mais le coût en est modique.

ACCÈS  
CONCOURS



- **Préparation aux concours Accès et Sésame**

- Préparation spécifique aux concours **Accès** (qui permet d'intégrer l'IESEG, l'ESSCA ou l'ESDES) et **Sésame** (accès à 14 écoles de commerce et de management international). Cette formation qui est susceptible d'intéresser des élèves se présentant également à d'autres concours (type Pass) vise à les entraîner aux différentes épreuves de ces concours (analyse-synthèse, mathématiques et anglais).



Module de 20 heures (de septembre à janvier), cours dispensés par Mme Grandin.

**Analyse-Synthèse,  
Ouverture culturelle**

Préparation aux épreuves de Synthèse et d'Analyse-Synthèse. Voir détail des épreuves sur les sites des concours.

---

Module de 14 heures (de janvier à mars), cours dispensés par M. Losse.

**Logique,  
Mathématiques**

Préparation aux épreuves de raisonnement logique et mathématiques et de logique (Sésame) : il s'agit d'améliorer la maîtrise des connaissances en arithmétique, algèbre et géométrie des candidats ainsi que leurs capacités de raisonnement logique.

---

Module de 14 heures (de septembre à mars), cours dispensés par M. Correia.

**Anglais**

Préparation aux épreuves d'anglais, notamment aux épreuves de type QCM, renforcement du vocabulaire et de la compétence linguistique, lecture et compréhension d'articles de presse, entraînement en ligne tout au long de l'année.

- **Préparation aux concours Puissance Alpha - Geipi Polytech**
- Objectifs : approfondir les notions du programme de terminale et améliorer l'efficacité dans les épreuves de QCM spécifiques aux concours des écoles d'ingénieur. Travailler les concepts mathématiques afin de gagner en rigueur et en rapidité de calcul et afin de dominer les concepts de base de la physique et de la chimie.

Mathématiques	Objectifs : approfondir les notions du programme de terminale et améliorer l'efficacité dans les épreuves de QCM spécifiques aux concours des écoles d'ingénieur.  6 séances de 2H ou 2H30 (cours dispensés par Mmes Delattre et Goncé)
Physique - Chimie	Objectifs : travailler les concepts mathématiques afin de gagner en rigueur et en rapidité de calcul et afin de dominer les concepts de base de la physique et de la chimie.  6 séances de 2H (cours dispensés par Mme Lenoir et M. Cochez)



- **Préparation aux études supérieures à dominante biologique (PASS/L.AS, BCPST)**

- Objectifs : appréhender les études supérieures à dominante biologique avec une meilleure maîtrise des notions et des concepts de biologie et de physique-chimie et se familiariser avec les QCM (PASS) ou les Khôlles (BCPST) ainsi qu'à la prise de notes.

Biologie  
Physique -  
Chimie

Objectifs : appréhender les études supérieures avec une meilleure maîtrise de notions et de concepts de biologie et de physique-chimie et se familiariser avec les QCM (PACES) ou les Khôlles (BCPST) ainsi que la prise de notes.

13 séances de 2H30 (cours dispensés par Mmes Adam, Devienne, Mellot et MM. Dubois et Verstavel)