

Lycée Jacques Decour

 12 avenue trudaine 75009 PARIS

 01 55 07 80 40

 https://pia.ac-paris.fr/serail/jcms/s1_2862494/fr/accueil

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Sans hébergement

LANGUES

- LV1 : Allemand ; Anglais ; Chinois
- LV2 : Allemand ; Anglais ; Chinois ; Espagnol ; Italien ; Turc

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Arts plastiques , Cinéma audiovisuel , Théâtre
- Langues et cultures de l'antiquité : Latin
- Lvc étrangère ou régionale : Italien
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité de première

- Arts : Arts plastiques , Théâtre
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain
- Mathématiques

- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

- Section européenne de lycée général et technologique - Anglais
- Section internationale de classe de seconde - Chinois

Autres sections et dispositifs : Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)

FORMATIONS PROPOSÉES

| | |
|---|--------------------|
| Classe préparatoire économique et commerciale générale (ECG) | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire économique et commerciale générale (ECG) | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire mathématiques-physique , 2e année | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur , 1re année option sciences industrielles de l'ingénieur | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire physique-chimie , 2e année | Temps plein ; 1 an |
| Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur 1re année | Temps plein ; 1 an |