

l'Abibac en pratique

► calendrier

• portes ouvertes

samedi 27 janvier 2024, 9h-12h30

• stage de découverte pour les 3^e

V 8 ou Me 27 mars 2024, 10h-13h

• dépôt des candidatures : mai 2024

► informations

- sur notre site : frama.link/international-jp
- documents à télécharger
- inscription au mini-stage
- foire aux questions



► transports

- gare de Vaise : métro D et SNCF
+ bus 2 – 20 – 71
- Croix-Rousse : bus 2 direct
- 6^e, Brotteaux, Part-Dieu :
bus C6 → gare de Vaise

SECTION BINATIONALE ABIBAC allemand



Viser l'excellence,
un passeport pour l'avenir

LYCÉE JEAN PERRIN — SECTION BINATIONALE ABIBAC

viser l'excellence

► le double diplôme Abibac

- **Abitur** allemand + **bac** général
- un seul examen
- bac général, **toutes spécialités** : maths, sciences de l'ingénieur, économie, géopolitique, lettres...



► un cursus binational

- **allemand** : 6 h
- **histoire-géo en allemand** : 4 h
à la place de l'histoire-géo en français
- **échange individuel** : 1 à 3 mois en 2^{de}, stage en entreprise en Première...
- **ouverture culturelle** : Goethe Institut, Consulat d'Allemagne, assistant...



► un recrutement sélectif



- recrutement **sur dossier**
- quel que soit le secteur géographique
- élèves francophones ou germanophones
- élèves **motivés**, ambitieux, aimant l'allemand
- **niveau solide** : allemand et matières générales
- quelques places d'**internat**

un passeport pour l'avenir

► études et insertion professionnelle

- **atout décisif** pour les **études supérieures sélectives**
- accès privilégié aux **études franco-allemandes**
- atout décisif dans la **vie professionnelle**

► des conditions d'apprentissage privilégiées



- **effectif** volontairement **limité**
- **élèves regroupés** dans une classe
- des professeurs **locuteurs natifs**
- salles dédiées
- **site paisible** et arboré

► les « plus » du lycée Jean Perrin

- **ouverture internationale** : 2 sections euro (all, esp), 3 sections binationales (all, ita, esp), 1 section internationale anglais
- journées d'**intégration** des 2^{de}
- **sciences de l'ingénieur**
- **prépa Sciences Po** et **MUN (Modèle des Nations Unies)** dès la Première
- **renfort scientifique** et préparation aux Olympiades de maths



Toutes les infos pratiques sont là... ➡