



REJOINS LA SECTION ABIBAC !

- Tu aimes l'allemand ?
En section Abibac, tu profites d'un enseignement en allemand de plus de 10h/semaine
- Diplôme binational : prépare le bac et l'Abitur d'un seul coup !
- Découvre un univers international : à la CSI, les élèves viennent de tous les coins du monde

Plus d'informations sur csilyon.fr

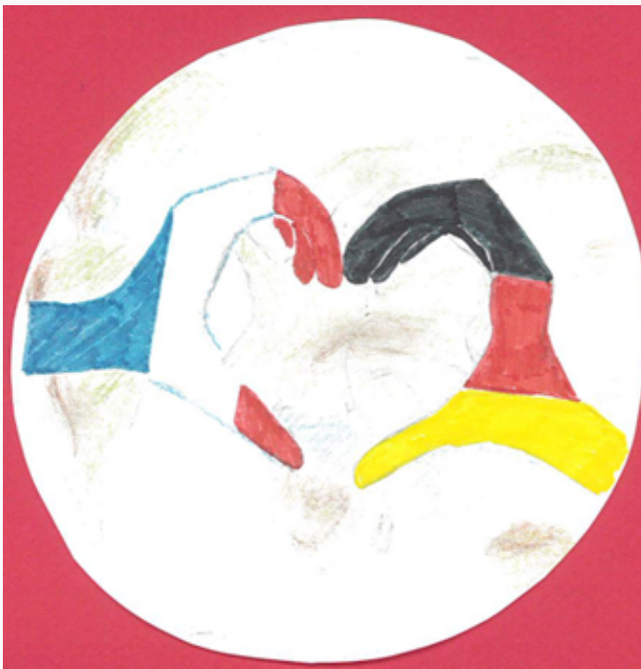
Retrait du dossier d'inscription par mail (candidatures jusqu'au 31/03/2022) : lycee@csilyon.fr

**TU RÊVES DE FAIRE DES ÉTUDES
À L'ÉTRANGER, ET TU AS
CONSCIENCE QUE L'ALLEMAGNE
EST UNE OPPORTUNITÉ EN OR
POUR RÉALISER CE PROJET ? LA
SECTION ABIBAC EST FAITE
POUR TOI !**

DES ÉLÈVES TÉMOIGNENT:

Je suis une élève 100 % francophone. A la fin du collège, j'ai décidé de candidater pour la section Abibac à la CSI. Au bout de trois ans, mon niveau d'allemand est devenu excellent. (Yseult)

Côtoyer l'allemand à travers les cours d'histoire/géographie et de langue et littérature m'attirait, comme un défi personnel. Aujourd'hui, je souhaite partir en Allemagne pour mes études ! (Claire)



A la CSI, je suis entourée d'élèves d'autres nationalités. Le fait d'être ainsi constamment en contact avec d'autres cultures favorise notre apprentissage d'autres langues, notamment l'anglais. (Sarah)

Je pense poursuivre mes études en école d'ingénieur à l'INSA de Strasbourg en double cursus, porté par l'UFA (université franco-allemande) (Marc)

La spécificité de la section Abibac à la CSI m'attirait : un lycée international, où des élèves de 42 nationalités se rencontrent et s'enrichissent mutuellement. (Alice)

Je souhaiterai m'orienter vers des études franco-allemandes en droit, pour ensuite déboucher sur du droit européen ou international. La section Abibac m'apporte un énorme avantage dans la candidature et sélection de ces parcours. (Jade)

L'ambiance est à l'entraide et à la solidarité. Nous sommes tous là pour réussir ensemble, et de vrais liens se tissent. De plus, les cours sont souvent interactifs et nous utilisons des modes d'apprentissage variés. (Jeanne et Sarah)