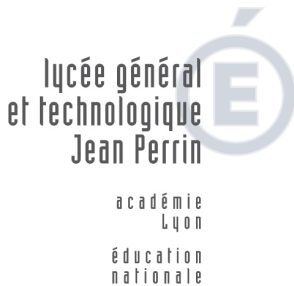


Lyon, le 4 janvier 2021
La Provisure



A

Mesdames et Messieurs les professeurs principaux et les professeurs de langues vivantes des classes de 3^{ème}
S/c Mesdames et Messieurs les chefs d'établissement des collèges

Objet : Accueil des familles et des élèves intéressés par les sections internationale, binationales et européennes du lycée Jean Perrin

Madame, Monsieur,

Nous vous rappelons que le lycée Jean Perrin maintient à ce jour un temps d'accueil et de présentation des sections mentionnées en objet. Les professeurs de langue et les professeurs d'histoire -géographie en langue de section accompagnés d'élèves présenteront les trois sections **binationales ESABAC** (italien), **BACHIBAC** (espagnol), **ABIBAC** (allemand), la section **internationale britannique**, **SIB**, créée à la rentrée 2019, ainsi que les sections européennes allemand et espagnol.

48 rue Pierre Baizet CP 415
69338 Lyon Cedex 09

ljp-lyon.fr

ce.0690082p@ac-lyon.fr

Cet accueil aura lieu le samedi 30 janvier 2021, de 9h à 12h30, au lycée Jean Perrin. Il est vivement souhaité qu'un seul parent accompagne le collégien afin de respecter au maximum l'application des gestes barrières.

N'hésitez pas à consulter notre site à la rubrique " International" ni à inviter les familles à procéder de même. Il est régulièrement mis à jour et enrichi de visites virtuelles de l'établissement et de son internat.

Pour les sections binationales, l'organisation de mini-stages de présentation est prévue pour les élèves en mars-avril . Les informations seront en ligne sur notre site " ljp-lyon.fr". L'inscription se fera en ligne également début février. Ces mini-stages sont ouverts aux élèves du secteur intéressés par la section européenne espagnol.

Nous vous remercions de bien vouloir nous aider à faire connaître ces sections qui représentent une véritable opportunité pour suivre un parcours international et linguistique , et nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

La Provisure, B Robin