

Aubenas le 31 octobre 2020

Mesdames et Messieurs les Parents,

Comme vous pouvez le constater la reprise du 2 novembre s'avère d'une grande complexité. Avec les membres de l'équipe de direction, nous avons décidé de maintenir l'organisation prévue pour rendre hommage à notre collègue Samuel Paty et réengager le débat sur les valeurs de République et la liberté d'expression.

Ci-dessous des précisions et un complément d'information suite au message du 30 octobre.

- un accueil par la vie scolaire et le personnel présent sera assuré dès 8h pour les familles qui ne peuvent pas amener leurs enfants à 10h. Les attestations de déplacements des élèves vers le lycée sont présentes sur pronote.
- le protocole sanitaire accorde un délai jusqu'au 9 novembre pour se mettre en conformité avec les nouvelles règles. Les modifications d'emplois du temps seront communiquées en fin de semaine.
- la restauration sera assurée au lycée dès lundi 2 novembre et deux salles seront également disponibles pour les élèves qui amèneront un repas froid. Cette solution permettra d'alléger le service de restauration.
- des remises d'ordre seront effectuées pour les demi-pensionnaires au forfait.
- l'internat est ouvert dès lundi 2 novembre et les élèves bénéficieront des repas matin, midi et soir en respectant la distanciation physique.
- Les EDT seront modifiés à partir de jeudi pour limiter les brassages et la circulation des élèves. Par ailleurs, après plusieurs avoir exploré plusieurs hypothèses et contrairement au collège, fixer une classe dans une salle est un exercice très complexe (groupes de langues, groupes de sciences, de spécialités, options...) dans un lycée polyvalent de surcroit en chantier
- le plan vigipirate a été renforcé et nous vous demandons de recommander à vos enfants de rester dans l'enceinte du lycée y compris durant les récréations.
- Nous insistons une nouvelle fois auprès de vous pour ne pas envoyer vos enfants au lycée en cas de maladie (fièvre, toux, troubles digestifs...).

Le Proviseur  
Mostafa KRIAT