



Accueil des élèves du 1er juin au 3 juillet 2020 : 6ème 5ème 4ème 3ème

publié le 29/05/2020

L'accueil des élèves se poursuit en juin 2020 selon les modalités suivantes :

Élèves d'Enseignement Général :

Semaine du 2 au 5 juin 2020 :

- ▶ Mardi 2 et Mercredi 3 : accueil des élèves de 6ème ;
- ▶ Jeudi 4 et Vendredi 5 juin : accueil des élèves de 5ème.

Semaine du 8 au 12 juin 2020 :

- ▶ Lundi 8 et Mardi 9 juin : accueil des élèves de 4ème ;
- ▶ Jeudi 11 et Vendredi 12 juin : accueil des élèves de 3ème.

A partir du lundi 15 juin et jusqu'au 3 juillet 2020 :

- ▶ Lundi 15, 22 et 29 juin : accueil des élèves de 6ème ;
- ▶ Mardi 16, 23 et 30 juin : accueil des élèves de 4ème ;
- ▶ Jeudi 18 et 25 juin, Jeudi 2 juillet : accueil des élèves de 5ème ;
- ▶ Vendredi 19 et 26 juin, Vendredi 3 juillet : accueil des élèves de 3ème.

Les mercredis (17 et 24 juin, 1er juillet) seront consacrés à la préparation et au passage de l'ASSR2 par les élèves de 3ème. Les modalités seront communiquées ultérieurement.

Élèves de SEGPA :

Semaine du 2 au 5 juin 2020 :

- ▶ Mardi 2 juin : accueil des élèves de 6ème ;
- ▶ Jeudi 4 et Vendredi 5 juin : accueil des élèves de 5ème.

A partir du lundi 8 juin et jusqu'au 3 juillet :

- ▶ Lundi et Mardi : accueil des élèves de 6ème et de 4ème ;
- ▶ Jeudi et Vendredi : accueil des élèves de 5ème et de 3ème (pour les élèves de 3ème, préparation de l'ASSR2 en classe ou en distanciel, passage de l'ASSR2 le mercredi 1er juillet 2020).

Le collège accueille tous les jours les enfants des personnels indispensables à la gestion de la crise sanitaire.

Les élèves qui ne sont pas accueillis continuent l'enseignement à distance.

Pour plus d'information, merci de consulter les protocoles ci-dessous et la plaquette académique "Ensemble, retrouvons le chemin de l'école".

L'équipe de Direction

Documents joints

 [protocole_segpa-1-2](#) (PDF de 88.5 ko)

 [protocole_de_reouverture_du_college_jean_rostand_au_18_mai_2020-2](#) (PDF de 99.8 ko)

 [20200526_plaquette_ensemble_retrouvons_le_chemin_de_l_ecole_2d_degre-3](#) (PDF de 2.5 Mo)