



ACTIVITES PERISCOLAIRES - Année scolaire 2017-2018

Chers parents,

Veillez trouver ci-dessous la liste des activités périscolaires pour l'année scolaire 2017-2018.

Modalités d'inscription : hormis l'allemand, les inscriptions aux différentes activités auront lieu lors du forum organisé les mardi 12 et jeudi 14 septembre à partir de 16h15 dans la salle EPS du collège.

Lundi

- 16h10-17h05 : atelier de **création musique et informatique**, tous niveaux, avec M. CLOT (1^{ère} séance le 2 octobre). Du 2 octobre au 6 novembre et du 22 janvier au 2 avril.
- 16h10-18h : **atelier théâtre 3^{ème}** avec Mme DREYFUS en semaine B (1^{ère} séance le 25 septembre) ; à *confirmer*.
- 16h10-17h05 : **préparation du PET for Schools en 4^{ème} / 3^{ème}** avec Mme GILLET (1^{ère} séance le 25 septembre).

Mardi

- 16h10-18h : **atelier théâtre 4^{ème}** avec Mme DREYFUS en semaine B (1^{ère} séance le 26 septembre).
- 16h10-17h05 : **atelier « dys »**, tous niveaux avec Mme AUJOGUES. Tous les 15 jours en semaine B (1^{ère} séance le 26 septembre).
- 16h10-17h05 : **préparation du Movers en 6^{ème}** avec Mme GILLET (1^{ère} séance le 26 septembre).

Mercredi

- 12h45 – 15h30 : **Association Sportive**, tous niveaux, avec M. ROUSSET-FAVIER et M. VALLIER au gymnase Jean Berger à la Tronche (1^{ère} séance le 27 septembre).
 - ❖ Tennis de table.
 - ❖ Badminton.
 - ❖ Futsal.

Jeudi

- 16h10-17h05 : atelier de **création musique et informatique**, tous niveaux, avec M. CLOT. Du 16 novembre au 18 janvier et du 26 avril au 21 juin.
- 16h10-17h05 : **préparation du KET for Schools en 5^{ème} / 4^{ème}** avec Mme GILLET (1^{ère} séance le 28 septembre).
- 16h10-17h05 : **atelier mathématiques** avec Mme ARBABI et Mme WALES (1^{ère} séance le 12 octobre) ; à *confirmer*.

Vendredi

- 16h10-17h05 : **atelier allemand 6^{ème}** avec Mme HEIDUK-LINK (1^{ère} séance le 29 septembre).

Du lundi au vendredi

- Etude, à la demande des parents ou sur proposition de l'équipe pédagogique :
 - 16h10 – 17h05
 - 17h05 – 18h
 - 16h10 – 18h