

Association Sportive 2019 / 2020

L'Association Sportive du collège Bayard est animée par deux enseignants d'EPS de l'établissement : M. ROUSSET-FAVIER et M. VALLIER.

Elle a pour objectifs :

- D'offrir la pratique d'activités sportives variées au plus grand nombre ;
- De permettre la découverte et l'initiation de nouvelles activités physiques ;
- De faire participer les élèves à la vie de l'établissement ;
- De les engager dans un apprentissage des règles d'organisation ;
- De les inciter à la prise de responsabilités ;
- De les initier à la vie associative.

Principes de fonctionnement :

- Différentes activités sont proposées à l'ensemble des élèves de l'établissement qui décident librement d'y participer ou non ;
- Le coût de la pratique est entièrement supporté par l'établissement (sauf sorties de ski et participation aux finales nationales) ;
- L'AS est affiliée à l'Union Générale et Sportive de l'Enseignement Libre, et à ce titre, les élèves de l'établissement inscrits sont licenciés ;
- Les inscriptions aux compétitions UGSEL sont exclusivement centrées sur les activités programmées au sein de l'AS : athlétisme, badminton, tennis de table, futsal et ski alpin.
- Les informations et inscriptions aux différentes activités se font en début d'année scolaire, à l'occasion du forum des activités périscolaires. Ou via le site de l'établissement www.institutionbayard.fr
- Participation Aux Frais / compétitions :
 - Championnat de district, départemental et territoire : prise en charge de l'établissement à hauteur de 100% ;
 - Finales nationales : prise en charge de l'établissement à hauteur de 30% et prise en charge des familles à hauteur de 70 % (dans la limite de 100 €).

Activités proposées :

	Badminton	Tennis de table	Futsal	Ski alpin	Athlétisme	
Le mercredi	De 13h30 à 14h45	De 13h30 à 14h45	De 15h à 16h15	Cf calendrier.		
Périodes ?	Octobre - Mars		Octobre – mars	Hiver	Novembre	Mars / Avril
Où ?	Gymnase Jean Berger à la Tronche			Autrans	Stade Louis Galliard à la Tronche (gymnase Jean Berger en cas de pluie)	