



# ASSOCIATION SPORTIVE Mercredi 15/22/29 janvier

publié le 19/01/2025 - mis à jour le 27/01/2025

## Tournoi Basket 15/Danse à Chauvigny 22/tournoi volley-ball et futsal 29

---

Bonjour à tous,

► Mercredi prochain, le 15 janvier, nous partons sur Neuville pour un tournoi District avec une équipe de basket catégorie benjamin que nous avons mise en place lors de l'entraînement du mercredi 8 janvier dernier. Cela concerne seulement 6 élèves.

Horaires départ bus 12h50

Retour au collège bus 16h45

► Nous proposons également un entraînement au gymnase de Mirebeau aux horaires habituels. L'activité sera à déterminer ensemble.

Horaires 13h-16h.

► Le mercredi 22 janvier, nous partons au festival de Danse à Chauvigny. Sortie à la journée, donc il nous faut les autorisations parentales de sorties (à venir demander à votre professeur d'EPS). Cet évènement s'adresse aux minimes en priorité, mais peut s'ouvrir à quelques benjamins/benjamines qui pratiquent la danse à l'extérieur du collège. N'hésitez pas à venir nous voir si vous avez des questions. Vous devez choisir un menu de 2 danses parmi les suivantes :

Danse actuelle/ Street jazz/Danse Afro/ Jungle rock contemporain/ Hip Hop/Danse urbaine/ Modern Jazz (suivre sondage pronote pour les inscrits)

Prévoir gourde et un repas froid qui sera pris à Chauvigny

Horaires départ du collège 8h15 / retour au collège 18h30

► Enfin mercredi 29 janvier, les tournois de sports collectifs continuent puisque nous partons en rencontre district pour la pratique du Futsal ainsi que du Volley ball.

Rencontre Volley ball sur Mirebeau (13h- 16h30)

Rencontre Futsal sur Jaunay Marigny (12h30 - 17h)

Pour toutes ces sorties, un message de confirmation vous sera envoyé sur pronote.

Nous vous rappelons que nous utilisons désormais pronote pour vos inscriptions également aux différentes activités toutes les semaines, des retours sur ce nouveau mode d'inscription sont possibles de votre part.

N'hésitez pas à nous contacter sur pronote si vous avez des questions.

L'équipe EPS