

SEPAD 5°

du 30 mars au 3 avril 2026

**Semaine
Exceptionnelle
Pour
Apprendre
Différemment**

La SEPAD est un moment privilégié pour mettre en œuvre de nouvelles façons d'apprendre, de travailler les contenus des programmes, les compétences et le savoir-être.

Les thématiques sont proposées par les enseignants de toutes les matières et travaillées de façon interdisciplinaire.

La semaine exceptionnelle au collège Saint-Joseph permet un apprentissage différent.

5°- « SPORT, NATURE ET CULTURE »

Madame, Monsieur,

Les différentes activités proposées pour la SEPAD des classes de 5° vous sont présentées dans ce document.

Tous les élèves doivent participer à cette semaine.

Veuillez indiquer sur le formulaire Forms votre choix des activités par ordre de préférence.

Bonne lecture

**Réponse attendue
avant le :**

23/11/2025

L'établissement contribue au financement de la SEPAD permettant de faire diminuer la participation des familles.



SURF CHALLENGE LACANAU

Coordinateur du projet	M. DUMAS
Nombre d'élèves	54
Date	DU 30 MARS AU 3 AVRIL 2026 (SAUF LE MERCREDI ET LE VENDREDI APRÈS-MIDI)
Participation des familles	177 €
Moyen de transport	Autocar
Projet pédagogique	<ul style="list-style-type: none">-Connaître et savoir reconnaître les phénomènes marins qui régissent la pratique du surf (décrypter les vagues, les courants, les baïnes, les vents...).-Coordonner ses mouvements et développer l'équilibre.-Se fixer des objectifs pour progresser et respecter les règles de sécurité.-Goût de l'effort physique, du challenge, du dépassement.
Compétences et contenus des programmes	<ul style="list-style-type: none">-Se préparer à l'effort et s'entraîner pour se perfectionner et se dépasser.-Respecter et faire respecter les règles de sécurité et l'environnement.-S'engager : maîtriser les risques, dominer ses appréhensions.

AVENTURES ET SPORTS DE PLEINE NATURE

Coordinateur du projet	Mme LANDRIEU - M. PETROIX
Nombre d'élèves	50
Date	DU 30 MARS AU 3 AVRIL 2026 (SAUF LE MERCREDI)
Participation des familles	90 €
Moyen de transport	Autocar
Projet pédagogique	<p>Découvrir l'environnement qui nous entoure, le comprendre, le préserver.</p> <ul style="list-style-type: none">-Activité récolte de déchets sur la plage.-Sauvetage côtier.-Comprendre l'environnement (Frontenac, son site et son évolution).-Sensibilisation aux déchets sur les pique-niques.
Compétences et contenus des programmes	<p>Domaine du socle de compétence :</p> <ul style="list-style-type: none">-La formation de la personne et du citoyen - Contrôler et maîtriser les protocoles et les techniques de manipulation des éléments de la chaîne de sécurité.-Les représentations du monde et l'activité humaine. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">-Expérimenter différentes formes d'aventures dans les pratiques scolaires d'activités physiques de pleine nature (APPN).-Apprécier l'impact des APPN sur le milieu naturel et adopter des attitudes responsables.
Réalisations attendues	Ramassage des déchets de l'océan - Notion de protection de la nature.

DÉCOUVERTE MONASTÈRE : SON HISTOIRE, SON TERROIR

Coordinateur du projet	Mme GAUDRIE
Nombre d'élèves	13
Date	DU 30 MARS AU 3 AVRIL 2026
Participation des familles	188 €
Moyen de transport	Navette
Projet pédagogique	<p>-Découverte d'un monastère (abbaye de Maumont en Charente) de l'intérieur : regard derrière les coulisses, participation au travail des sœurs : jardin, hôtellerie, cuisine....</p> <p>-Initiation à la permaculture, un système agricole durable, inspiré par la nature pour créer un environnement harmonieux où les plantes, les animaux et les humains coexistent en équilibre, tout en produisant des aliments de qualité.</p> <p>-Initiation à la reliure, la restauration de livres anciens, à la dorure des livres. Temps de partage et de réflexion avec les sœurs : Réflexions sur nos choix de vie.</p> <p>-La semaine sainte : découvrir des temps forts de la chrétienté</p> <p>-Vendredi : Libourne, relecture ludique au collège, bol de riz, puis Chemin de Croix ensemble sur les quais de Libourne</p>
Compétences et contenus des programmes	<p>La semaine sainte au Monastère : un regard derrière les coulisses. Découvrez ce que d'habitude, un simple visiteur ne peut pas voir...</p> <p>Des défis à relever, des énigmes à résoudre. On met la main à la pâte et on partage de la vie des sœurs : jardinage, découverte de la permaculture, préparation des légumes et des fruits pour la restauration, la récolte des herbes aromatiques, le recyclage, l'entretien du potager et des plantations. Ateliers de reliure, de restauration de livres anciens, de dorure de livres. Echanger avec les protagonistes sur le sens de ce temps de préparation d'un temps fort de la chrétienté, temps de partage, discussions et de réflexions. Grand jeu géo-catching, soirées jeux de société, chants... Au programme : beaucoup, beaucoup de joie de vivre un moment exceptionnel, hors du temps.</p>
Réalisations attendues	Réalisation d'un journal, jour par jour : les énigmes, les défis, les souvenirs, avec photos, dessins, collages...

SPORT, NATURE ET CULTURE

Coordinateur du projet	Mme ANABA - Mme HUCHET
Nombre d'élèves	48
Date	DU 30 MARS AU 3 AVRIL 2026 (SAUF LE MERCREDI)
Participation des familles	147 €
Moyen de transport	Autocar
Projet pédagogique	<p>-Lundi et mardi : Accrobranche, challenge multi-activités par équipe incluant : Olympiades, bootcamp, orientation...</p> <p>-Jeudi : Visite de la citadelle de Blaye par les souterrains et explor game (Cluedo numérique et défi).</p> <p>-Vendredi : Défi du marchand de sable et défi radeaux au lac des Dagueys.</p>
Compétences et contenus des programmes	<p>-Promouvoir les activités physiques en pleine nature, vivre en collectivité, s'entraider et développer le goût de l'effort.</p> <p>-S'investir collectivement pour créer une dynamique de groupes.</p>

À LA DÉCOUVERTE DE L'AÉROSPATIALE

Coordinateur du projet	M. LE BRETON
Nombre d'élèves	52
Date	DU 30 MARS AU 3 AVRIL 2026 (SAUF LE MERCREDI)
Participation des familles	49 €
Moyen de transport	Autocar
Projet pédagogique	Permettre aux élèves de s'intéresser au domaine de l'aérospatiale à travers des activités inédites, ludiques et enrichissantes (visite d'avions sur le campus de Latresne, exploration du ciel, initiation à l'astronomie, construction de fusées à eau et découverte des métiers de l'aérospatiale)
Compétences et contenus des programmes	<ul style="list-style-type: none">-Accéder à des savoirs scientifiques-Appréhender la place des techniques et des sciences de l'ingénieur-Identifier les échelles de structuration de l'Univers-Travailler le langage à l'écrit comme à l'oral
Réalisations attendues	Construction de fusées à eau.