



SEPAD

**Semaine Exceptionnelle
Pour Apprendre Différemment
du 30 mars au 3 avril 2020**

**5°- « SPORT, SANTÉ, BIEN-ÊTRE
ET SÉCURITÉ »**

La SEPAD est un moment privilégié pour mettre en œuvre de nouvelles façons d'apprendre et de travailler les contenus des programmes.

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.

Madame, Monsieur,

**Les différents projets proposés pour la SEPAD des classes de 5°
vous sont présentés dans ce document.**

Tous les élèves doivent participer à cette semaine.

**Veuillez indiquer sur le bulletin-réponse (fin de dossier)
le choix de vos projets par ordre de préférence.**

Attention à la date limite de retour du coupon-réponse :

14/11/2019

Bonne lecture

Nous remercions l'Apel du collège Saint-Joseph pour sa contribution au financement de la SEPAD (5 000€), qui a permis de faire diminuer la participation des familles de 5€ par élève et contribuera au financement des aides pour les familles en difficulté.



STAGE SURF LACANAU

Coordinateur du projet	M. DUMAS
Nombre d'élèves	48
Date	Du 30 mars au 3 avril 2020 (sauf le mercredi)
Participation des familles	165 €
Moyen de transport	Bus
Projet pédagogique	Initiation / perfectionnement surf : <ul style="list-style-type: none">- Savoir observer et décrypter des phénomènes marins : baïnes, courants, type et formation des vagues, influence des vents.- Développer le goût du challenge et l'émulation sportive- Vivre ensemble / partager autour d'une activité sportive
Compétences et contenus des programmes	<ul style="list-style-type: none">- Se préparer à l'effort et s'entraîner pour progresser et se dépasser.- Utiliser des repères extérieurs et des indicateurs physiques pour contrôler son déplacement et l'allure de son effort.- Respecter et faire respecter les règles de sécurité et l'environnement.- S'engager : maîtriser les risques, dominer ses appréhensions.
Réalisations attendues	A définir

SCIENCES - DÉCOUVERTE ASTRONOMIE

Coordinateur du projet	Mme HERNANDEZ
Nombre d'élèves	10
Date	Du 30 mars au 3 avril 2020 Lundi et mardi au collège Du mercredi au vendredi : déplacement (Toulouse)
Participation des familles	175 €
Moyen de transport	Bus
Projet pédagogique	Cycle 4 - Thème 1 Partie Géologie Interne et Externe La Terre dans le Système Solaire
Compétences et contenus des programmes	Programme : Au collège : activité fabrication et lancement de micro-fusées et mise au point du reportage et du compte-rendu avec les élèves Déplacement Toulouse : Cité de l'espace avec intervention des scientifiques
Réalisations attendues	Reportage / exposés / carnet d'expérience et de voyage

SPORT ET NATURE EN LIBOURNAIS

Coordinateur du projet	Mme HIRIGOYENBERRY
Nombre d'élèves	38
Date	Du 30 mars au 3 avril 2020 (sauf le mercredi) 9h-16h15
Participation des familles	60 €
Moyen de transport	Bus
Projet pédagogique	<p>L'eau et l'alimentation dans le sport</p> <ul style="list-style-type: none">- Les élèves seront séparés en quatre groupes qui s'affronteront lors d'épreuves contenant diverses activités (escalade, tir à l'arc, course d'orientation, épreuves de survie, tyrolienne, construction de cabanes, défi équilibre...)- La semaine de la SEPAD est l'occasion pour les élèves de réutiliser « sur le terrain » le travail fait en amont en classe dans les différentes matières concernées sur l'eau (ressources, localisation, inégalités, pollution, développement durable) et l'alimentation en lien avec les performances sportives (conduire et gérer un déplacement adapté aux différents milieux)
Compétences et contenus des programmes	<ul style="list-style-type: none">- Avoir un comportement éthique et responsable- Pratiquer des langages- Se situer dans l'espace et dans le temps
Réalisations attendues	Fiche de suivi avec des relevés journaliers à restituer en fin de semaine



« ARTECH »

Coordinateur du projet	M. LOISELEUX - Mme CAMELIA
Nombre d'élèves	48
Date	Du 30 mars au 3 avril 2020 (sauf le mercredi) Lundi + vendredi : activités au collège (9h/12h et 13h/16h) Mardi + jeudi : Sorties Bordeaux (7h30 Départ du collège - 17h30 Arrivée gare de Libourne)
Participation des familles	45 €
Moyen de transport	Train + Tramway + marche à pied
Projet pédagogique	- Sensibiliser les élèves à l'architecture, à l'urbanisme - Sensibiliser les élèves à l'utilisation d'une imprimante 3D, à la robotique
Compétences et contenus des programmes	En Technologie : - Concevoir, créer, réaliser : réaliser, de manière collaborative, le prototype de tout ou partie d'un objet - S'approprier des outils et des méthodes : traduire, à l'aide d'outils de représentation numérique, des choix de solutions sous forme de croquis, de dessins ou de schémas En Arts Plastiques : - Expérimenter, produire et créer : choisir, mobiliser et adapter des langages et des moyens plastiques variés en fonction de leurs effets dans une intention artistique ; porter un regard curieux et avisé sur son environnement artistique et culturel - Concevoir, réaliser et donner à voir des projets artistiques en relation avec les expositions visitées
Réalisations attendues	Production attendue : réaliser une pièce simple par impression 3D



SEPAD 5°

Nous vous rappelons que l'Etablissement peut contribuer au financement pour les familles qui souhaitent une aide. Se rapprocher dans ce cas des porteurs de projets ou du service comptabilité auprès de Mme Sublett pour se signaler.

NOM : **Prénom :** **Classe**

Indiquer le choix de vos projets par ordre de préférence (de 1 à 4) :

(Si le nombre de demandes dépasse le nombre de places des projets, la répartition pourra se faire par tirage au sort en présence des délégués de classe)

..... Surf

..... Astronomie

..... Sport et nature

..... Artech

Signature du responsable légal :

Coupon-réponse à ramener impérativement au bureau de Cyril Dumas avant le :

14/11/2019