

Le collège Sainte Louise de Marillac réserve à chaque élève un accueil et un accompagnement mettant en pratique, à travers un projet novateur, une pédagogie à intelligences multiples pour :

- Faire vivre le projet de l'élève
- Dévoiler en l'élève les qualités qu'il a pour les autres
- L'émergence et la mise en valeur des qualités de l'élève
- Faire germer la gratitude en chacun
- La découverte de soi : l'élève n'est pas ce qu'il croit qu'il est
- Faire grandir l'élève : l'être humain vit de paroles

## **PROJET ARTISTIQUE sur 30 semaines**

### **Art de scène – Univers scientifique – Multimédia – Art visuel - Multisports**

Sous forme de module, le projet artistique offre aux élèves (débutants ou non en musique mais montrant une réelle motivation pour le chant, les instruments ou le numérique et prêts à s'engager de la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup> dans une pratique artistique soutenue), la possibilité de découvrir l'univers scénique, musical et du théâtre sous différentes formes, grâce aux horaires aménagés qui permettront d'avoir entre 4 et 6h de parcours thématique :

- Théâtre : « le corps et l'esprit » Savoir être ... Savoir dire ...
- Danse ou expression corporelle : le ballet du corps et de l'esprit en harmonie ...
- Univers scientifique : développe des compétences pour ceux qui veulent imaginer, créer, concevoir et réaliser les produits de demain – exploration scientifique par des expériences interactives
- M.A.O. : musique assistée par ordinateur
- Multimédia : journalisme – vidéo – prise de son, d'images, cadrage...
- Chant : des cordes au son ...
- Manga : format de la bande dessinée d'origine japonaise
- Dessin : apprentissage des différentes techniques de dessins et de mise en couleurs dites traditionnelles : crayonné, encrage, feutres à alcool, aquarelle, colorex, etc.
- L'Education Physique et Sportive : Elle vise à former des citoyens autonomes, lucides, physiquement et socialement éduqués dans le souci du vivre ensemble (bienfaits physiques, cognitifs et scolaires, sociaux et émotionnels) ...

## **ACTIVITÉS PRISES EN CHARGE PAR L'ÉTABLISSEMENT**

### **GESTION DE PROJET**

Permet de créer un espace d'expression où chaque module s'unira afin de produire un projet de fin d'année. Tous les modules seront mis en avant par la production des élèves.

### **PROJET VOLTAIRE**

Maîtrise de la langue française tout comme le TOEIC ou le TOEFL en langue anglaise.

Appropriation des 140 règles d'orthographe et de grammaire nécessaires pour l'expression française écrite et orale.

### **PARCOURS CITOYEN**

Acquérir une culture morale et civique – construire un esprit critique – cultiver son devoir de mémoire...

### **SOUTIEN SCOLAIRE – AIDE AUX DEVOIRS - APPROFONDISSEMENT**

Maths – Français – Anglais – Histoire & Géographie ...

### **JEU D'ECHECS : 1h par semaine**

## ORGANISATION SOUS FORME DE MODULE FORFAIT

Un module au choix pour l'année :

### **M1 : Arts du spectacle (Théâtre – Danse – Chorale)**

Permet aux élèves de pouvoir s'exprimer sur scène par l'expression corporelle à travers la danse, le théâtre et par l'initiation à la création sonore avec la chorale :

Théâtre : 2h/semaine – Danse : 2h/semaine – Chorale : 2h/semaine

Un forfait annuel de 700 € pendant 30 semaines (soit 3.90€ de l'heure)

### **M2 : Univers Scientifique (Imprimante 3D - Code – Robotique – Astronomie – Fonctionnement d'un moteur – Expérimentations captivantes en SVT & Physique Chimie)**

Permet aux élèves d'explorer l'univers scientifique (initiation : robotique – imprimante 3D – astronomie – fonctionnement moteur – SVT – Physique Chimie etc.) par des expériences interactives

Imprimante 3D : 2h/semaine – Astronomie : 2h /semaine – Expérimentations : 2h/semaine

Un forfait annuel de 900 € pendant 30 semaines (soit 5€ de l'heure) – Utilisation d'instruments : télescope – I3D

### **M3 : Laboratoire des Médias créatifs (Journalisme – Vidéo Montage – PAO – MAO)**

Permet aux élèves de s'initier au journalisme, à la réalisation et au montage vidéo, à la création graphique via la PAO et à l'expression scénique via la MAO

Journalisme – Montage vidéo : 2h/semaine – PAO : 2h /semaine – MAO : 2h/semaine

Un forfait annuel de 900 € pendant 30 semaines (soit 5€ de l'heure) – Utilisation de caméra et de logiciels de montage

### **M4 : Arts visuels (Manga – Dessin – PAO – Peinture)**

Permet aux élèves de développer des qualités artistiques, d'apprendre les différentes techniques de dessin et de créer leur propre univers sous forme d'un manga, de découvrir des outils informatiques permettant de simplifier ou d'améliorer une œuvre :

Manga : 2h/semaine – PAO : 2h/semaine - Dessin - Peinture : 2h/semaine

Un forfait annuel de 900 € pendant 30 semaines (soit 5€ de l'heure) – Utilisation de tablettes et de logiciels PAO

### **M5 : Multisports (Football – Tennis de table – Volley – Badminton – Judo – Hand ball – Athlétisme...)**

Permet aux élèves de développer des compétences méthodologiques et sociales au travers de réalisations motrices par la mobilisation à bon escient de leurs ressources physiologiques, cognitives, affectives ...

*Se dépenser, se dépasser, apprendre au travers du jeu, se connaître et apprendre à connaître les autres...*

Un forfait annuel de 700 € pendant 30 semaines

### **Module complémentaire : Développement de soi (Danse – Théâtre)**

Permet aux élèves de développer la relaxation, le bien-être physique, psychique, émotionnel, de libérer les tensions et renforcer le côté positif ; une philosophie d'être et de pensée :

Théâtre : 1h – Danse (classique – claquettes – cabaret – street jazz – modern jazz – Hip Hop) : 1h

Un forfait annuel de 300 € pendant 30 semaines