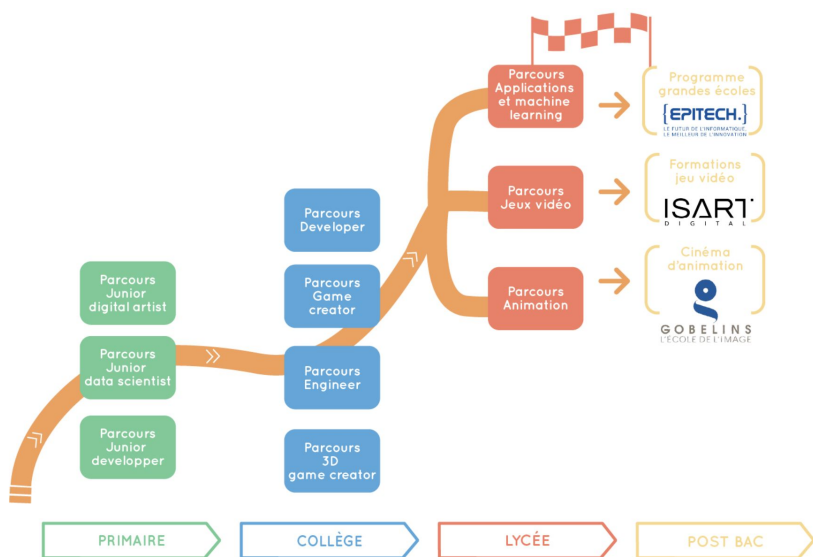




Ateliers de programmation informatique à Sainte Thérèse
En partenariat avec Magic Makers,
leader français de l'apprentissage de la programmation informatique
pour les 7-18 ans.

Une nouvelle offre 2022-2023



- Magic Makers propose **5 thématiques** structurant les envies de votre enfant : 3D, jeux vidéo, généraliste, intelligence artificielle (IA) ou applications. Votre enfant ne fera pas 2 fois le même atelier.
- Des ateliers adaptés aux niveaux **débutant et confirmé.**
- Format Présentiel
- Démarrage le 3 octobre 2022 jusqu'au 16 juin 2023.

Le programme 2022-2023

HORAIRES	LUNDI	VENDREDI
12h00-12h55 <i>CM1-CM2</i>	Parcours Junior Developer CM1 Débutants, CM2 Débutants	
13h00-13h55 <i>6-5ème</i>	Parcours developer niveau 1 <i>6e et 5e débutants</i>	
12h00-12h55 <i>CM2</i>		Parcours Junior Data Scientist CM2 confirmés
13h00-13h55 <i>4-3ème</i>		Parcours developer niveau 4 <i>4e et 3e débutants</i>

Descriptif parcours pédagogiques et modalités

“Parcours Junior Developer”

Niveau : Primaire niveau 2

Public : CM1 Débutants / CM2 Débutants

Format : présentiel

Modules :

- Créé ton escape game avec Scratch
- Modélise tes objets 3D et conçois tes premiers jeux dans Minecraft
- Créé tes jeux d'arcades dans Scratch

“Parcours Junior Data Scientist”

Niveau : Primaire niveau 3

Public : CM2 confirmés

Format : présentiel

Modules :

- Trouve le style graphique de tes projets Scratch
- Créé tes jeux d'arcades dans Scratch
- Découvre l'intelligence artificielle

“Parcours Developer Niveau 1”

Niveau : Début collège niveau 1

Public : 6-5ème débutants

Format : présentiel

Modules :

- Découvre le code au collège
- Découvre l'intelligence artificielle
- Code tes premières applications mobiles

“Parcours Developer Niveau 4”

Niveau : Fin collège niveau 1

Public : 4-3ème débutants

Format : présentiel

Modules :

- Découvre l'intelligence artificielle
- Conçois des applications mobiles connectées
- Découvre la programmation textuelle avec Python