

# PROFIL SCIENCES ET TECHNOLOGIES MEGA-MODULO

Chez Modulo, chaque semaine est une nouvelle aventure!

Défilez vers le bas pour en apprendre plus sur notre Profil Sciences et technologies chez Modulo !

INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT



## Une journée Modulo :

Explorer, comprendre et expérimenter en s'amusant !

Expériences, constructions, petites inventions... chaque semaine, le projet propose une belle variété d'activités adaptées à leur âge. Peu importe leurs connaissances, les jeunes sont invités à explorer les sciences avec plaisir, simplicité et fierté.

Guidés par un animateur passionné, ils découvrent les bases de la démarche scientifique dans un cadre sécuritaire, structuré et motivant. Et comme toujours chez Modulo, l'après-midi, ils peuvent choisir ce qu'ils ont envie d'explorer parmi plusieurs profils.

## Notre promesse :

- Des projets qui stimulent la **curiosité et l'analyse**.
- **Un accès à des outils modernes** de robotique, de circuits et de l'équipement pour expériences chimiques et physiques !
- **Un apprentissage par l'expérimentation et la découverte**.
- **La possibilité d'explorer** les autres profils Modulo lors des activités par profil et les activités au choix !

Défilez pour voir ce que nous offrons spécifiquement !



# Ce que votre enfant vivra en avant-midi :

Les avant-midis sont consacrés à un projet scientifique stimulant qui avance un peu chaque jour. Voici quelques exemples d'activités qu'ils pourraient vivre :

- Expériences simples et colorées pour comprendre des réactions chimiques
- Constructions techniques (catapultes, lance-billes, structures qui doivent résister)
- Manipulations autour des aimants, de la lumière ou de l'air
- Découvertes liées à l'électricité ou aux circuits simples
- Défis d'ingénierie ludiques à résoudre en équipe



2



## Et en après-midi :

- **Poursuivre l'aventure scientifique** : Il peut décider de rester dans le profil Sciences pour faire d'autres activités ludiques liées aux sciences, ou,
- **Découvrir d'autres profils** : Il a également la liberté de choisir parmi une sélection d'activités variées comme sports, arts, cuisine, danses et acrobaties, ou encore arts et interprétation.

3

## Une semaine ludique, rythmée et mémorable !

Voici quelques exemples d'activités scientifiques vécues en après-midi ou au fil de la semaine :

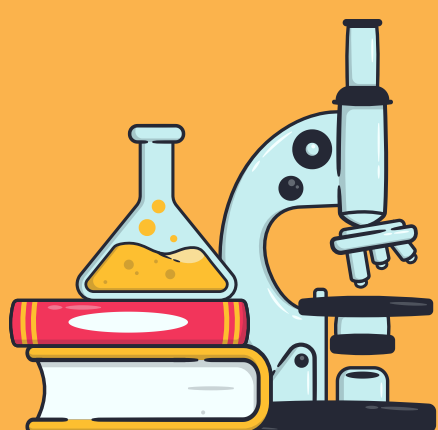
- Défis de construction en équipe
- Expériences d'observation ou de réaction visuelle
- Petites inventions simples à tester
- Mini-laboratoires portatifs avec manipulations
- Grands jeux thématiques inspirés des sciences
- Ce profil permet aux jeunes de se sentir compétents, curieux et fiers de leurs réussites tout en s'amusant dans une ambiance dynamique.



## Pourquoi choisir le profil Sciences et technologies - Méga-Modulo ?

**Curieux, innovant et logique !**

- **Stimuler la curiosité**
  - Les enfants explorent, expérimentent et comprennent autrement.
- **Développer des compétences concrètes**
  - Logique, collaboration, patience et sens de l'observation.
- **Un bel équilibre**
  - Projet scientifique en matinée, choix variés et inspirants en après-midi.
- **L'essence du modèle Modulo**
  - Animateurs passionnés, environnement sécuritaire, et une semaine adaptée aux intérêts des jeunes.



**Voir l'horaire type**

# Exemple d'horaire hebdomadaire type pour Sciences et technologies - Méga-Modulo

(les activités peuvent varier selon les semaines)

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Brise glace et consignes	Atelier scientifiques	Atelier scientifiques	Atelier scientifiques	Présentation finale du projet
<b>Collation</b>				
Exploration des projets scientifiques	Application du projet	Application du projet	Application du projet	Observation des projets des autres profils
<b>Diner</b>				
Activité par choix	Activité par profil	Jeu d'eau / piscine	Grand jeu	Activité libre
<b>Collation</b>				
Activité par profil	Activité par choix	Activité libre	Activité libre	Kermesse

