

Stage Robotique and Co

Vacances Février 2025

Semaine 1 : du lundi 24 février au vendredi 28 février 2025.

Semaine 2 : du lundi 3 mars au vendredi 7 mars 2025.

Chaque journée débute à **9h00** et se termine à **17h00**. Pause déjeuner de 12h00 à 14h00. Pause goûter de 16h00 à 16h15.

Possibilité de **déjeuner sur place** avec son repas (Micro-ondes à disposition). Prévoir un goûter.

ATTENTION : Chaque journée est maintenue à partir de 3 inscrits. Et **pas plus de 10 enfants par journée** pour que chaque enfant ait un ordinateur dédié. **Niveau CE2 minimum (14 ans maximum)**.

Programme

Lundi : Programmation informatique

Objectif : Programmer un jeu par état en Scratch. Programmer une machine de Moore.

Mardi : Programmation robotique

Objectif : Programmer le robot Thymio en VPL 3 comme une machine de Moore. Fabrication d'un robot Arduino.

Mercredi et Jeudi : Impression 3D

Objectif : Aller plus loin dans l'impression 3D. Concevoir et customiser des objets afin de les imprimer.

Vendredi : Ateliers de programmation et conception 3D

Ateliers de programmation, de robotique et d'impression 3D. * Pour accéder aux ateliers, vous devez avoir fait, au moins, un des jours précédents.

Nom et prénom de l'enfant : Âge :

Adresse Postale :

Email :

Tél : /

Total à payer : Chèque : Espèces : Virement :

En cas d'annulation, pas de remboursement, un report est envisagé, s'il est demandé + de 48h à l'avance.

Signature :

<i>Mettre une croix dans chaque journée choisie</i>	Lundi Informatique 60 €	Mardi Robotique 60 €	Mercredi et Jeudi Impression 3D 145 €	Vendredi * Ateliers 75 €	Toute la semaine 280 €
Semaine 1 du 24 février au 28 février					
Semaine 2 du 3 mars au 7 mars					

Pour plus de **renseignements** : 09 54 16 70 21.

Le programme en détails : <https://www.lmo-lyon.com/stage-robotique-fevrier-2025>