

Avec le soutien de :



----- ✂ -----
Afranchir
SVP



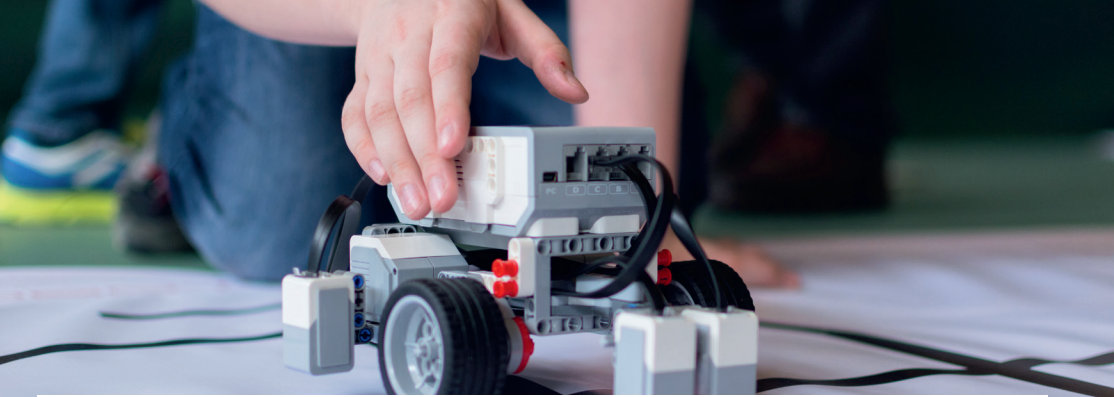
« Construire et programmer un robot »

Pour les garçons de 11 à 13 ans de la 7^e à la 9^e année.
Les samedis d'octobre 2024 à janvier 2025.
Bâtiment Microcity, Campus EPFL Neuchâtel.



EPFL AVP SAO SPS
Service de Promotion des Sciences
Robots - Neuchâtel - 2024
Bâtiment GA
Station 5
CH-1015 Lausanne





« Construire et programmer un robot »

Cet atelier est destiné aux garçons de 11 à 13 ans du canton de Neuchâtel (7^e à 9^e année scolaire). Les cours ont lieu à Microcity samedi matin de 10h30 à 12h30. Ils sont encadrés par des assistant.e.s qualifié.e.s et sont entièrement gratuits pour les participants. L'atelier peut accueillir au maximum 24 élèves. Le même cours est proposé aux filles aux mêmes dates mais avec un horaire différent.

Objectifs

Donner aux jeunes la possibilité et les moyens d'aller plus en avant dans le monde de l'informatique et des technologies de la communication en programmant un robot tout en s'amusant.

Contenu

Construire son robot, le programmer pour lui donner des émotions, et lui apprendre à prendre des décisions en fonction de ce qui se trouve autour de lui. Participer à des défis, comme transformer son robot en acrobate se déplaçant sur une corde et à des projets

menés en groupe comme faire danser les robots au son de sa musique.

Organisation et encadrement

Locaux :

Les cours auront lieu au bâtiment Microcity, rue de la Maladière 71, campus EPFL Neuchâtel.

Matériel de robotique et informatique:

LEGO Mindstorms EV3. Le matériel reste dans la salle de cours et propriété de l'EPFL.

Organisation :

Canton de Neuchâtel, EPFL Neuchâtel, Service de promotion des sciences de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne.

Dates

La prochaine série d'ateliers sur 11 samedis aura lieu les 26 octobre, 2, 9, 16, 23, 30 novembre, 7, 14, 21 décembre 2024, 11 et 18 janvier 2025.

Une cérémonie de remise des attestations aura lieu à Microcity le samedi 25 janvier 2025 à laquelle les parents seront conviés.

Renseignements et inscription

EPFL AVP SAO SPS
Promotion des Sciences
Station 5
CH-1015 Lausanne

Tél. 021 693 19 82
sps.epfl.ch

Les bulletins d'inscriptions peuvent également être envoyés à : cours.robotique@epfl.ch ou l'inscription faite en ligne sur <https://go.epfl.ch/spsinscriptions>



Bulletin d'inscription/Neuchâtel « Construire et programmer un robot »

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : _____ Ecole/Classe : _____

Nom des parents : _____

Adresse : _____

Tél (le samedi) : _____

E-mail des parents : _____

Je participe le matin de 10h30 à 12h30

Je m'engage à participer régulièrement au cours

Signature de l'enfant : _____

J'autorise mon enfant à participer au cours

Signature d'un des parents : _____