

# Atelier Informatique - Robotique

Le Lundi

CP-CE1: De 16h à 17h

CE2-CM2 : De 17h à 18h

## Présentation de l'atelier

L'informatique : les outils et la programmation sont devenus essentiels dans notre société.

Je vous propose deux ateliers trimestriels selon l'âge de l'enfant pour découvrir les bases de l'informatique ainsi que les premières notions de programmation avec le logiciel Scratch.



## Déroulement de l'activité sur un trimestre (env.10 séances) :

### Pour les ateliers Informatique CP - CE1 :

Le programme de l'atelier est basé sur deux parties :

Partie 1 - Environnement informatique (60%) : l'ordinateur et ses périphériques, la découverte du clavier, initiation à un logiciel de traitement de texte, la recherche internet et la prévention des risques internet.

Partie 2 - Initiation au langage de programmation Scratch (40%) : initiation au logiciel et création d'un mini jeu.

### Pour les ateliers Informatique-Robotique CE2 - CM2 :

Le programme de l'atelier est basé sur deux parties :

Partie 1 – Les bases informatiques (40%) : l'ordinateur et ses périphériques, la maîtrise d'un logiciel de traitement de texte et la maîtrise d'une recherche internet efficace.

Partie 2 – Le langage de programmation Scratch (60%) : explication du logiciel Scratch et réalisation de deux projets robotiques avec les Lego WeDo Education (création du robot et programmation associée)

Votre animatrice :  
Léa  
**HISLER-BAYLE**

Je suis formatrice en informatique et statistiques auprès de plusieurs organismes et différents publics.

Des enfants aux seniors en passant par les étudiants, je transmets mes compétences en informatique acquises en tant que statisticienne pendant 7 ans.

Pour toute question :

[lea\\_hisler@hotmail.com](mailto:lea_hisler@hotmail.com)



Les inscriptions 2016-2017  
auront lieu pendant **le forum, le Lundi 30 Mai à 18h30**  
La cotisation trimestrielle est de 95€ par enfant

(L'effectif maximum de cet atelier est de 10 enfants)

