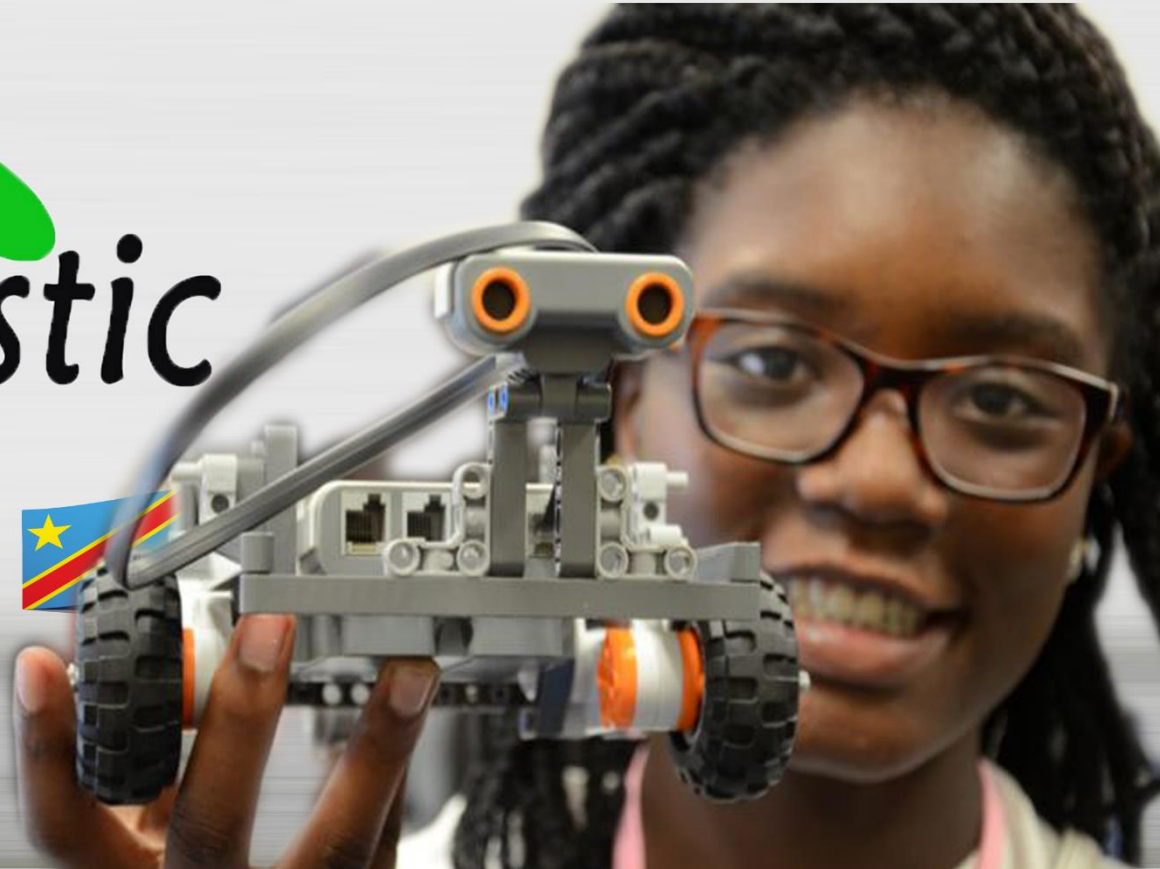


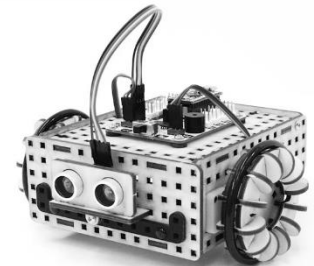
LES CONGOLAIS ET LES TECHNOLOGIES  
DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION



# Congolestic



```
<body style="margin: 0; background-color: #f0f0f0;">  
<div id="main_content">  
<h1 style="font-family: Congolestic; font-size: 120px; color: #000080;">Congolestic</h1>  
</div>  
</body>
```



# CONGOLESTIC

ATELIERS CODAGE, ROBOTIQUE, INTERNET DES OBJETS, FORUM ET ANNUAIRE



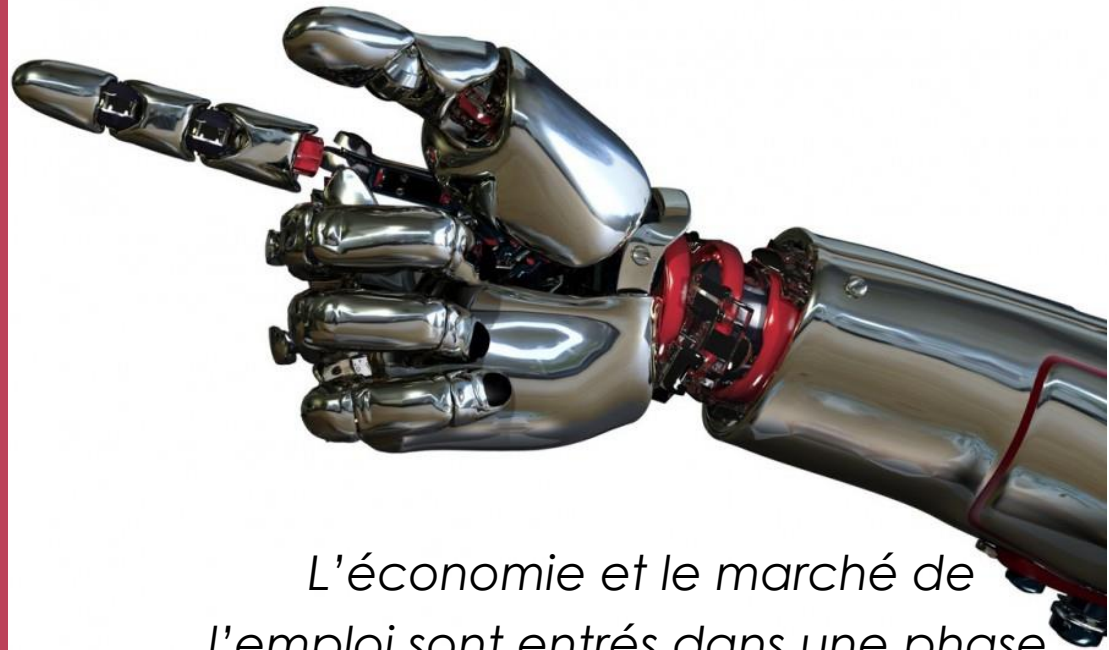
---

Les Sciences, la Technologie,  
l'Ingénierie et les Maths  
(STEM) portent l'esprit  
novateur nécessaire pour  
relever les défis de l'avenir.

---



Notre vision est de devenir un pôle attractif, formatif et locomotif de l'innovation et de développement technologique pour les jeunes en RDC.



*L'économie et le marché de l'emploi sont entrés dans une phase de transformation, liée à l'apport des technologies et dictée par l'évolution des besoins.*



# MISSION

L'organisation non-gouvernementale dénommée : LES CONGOLAIS ET LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION "**CONGOLESTIC**" a été créée en 2015 conformément à la législation en vigueur au Congo.

La mission de CONGOLESTIC est de sensibiliser, former et fournir des informations sur les nouvelles technologies de la communication.



# 1. ATELIERS CODAGE



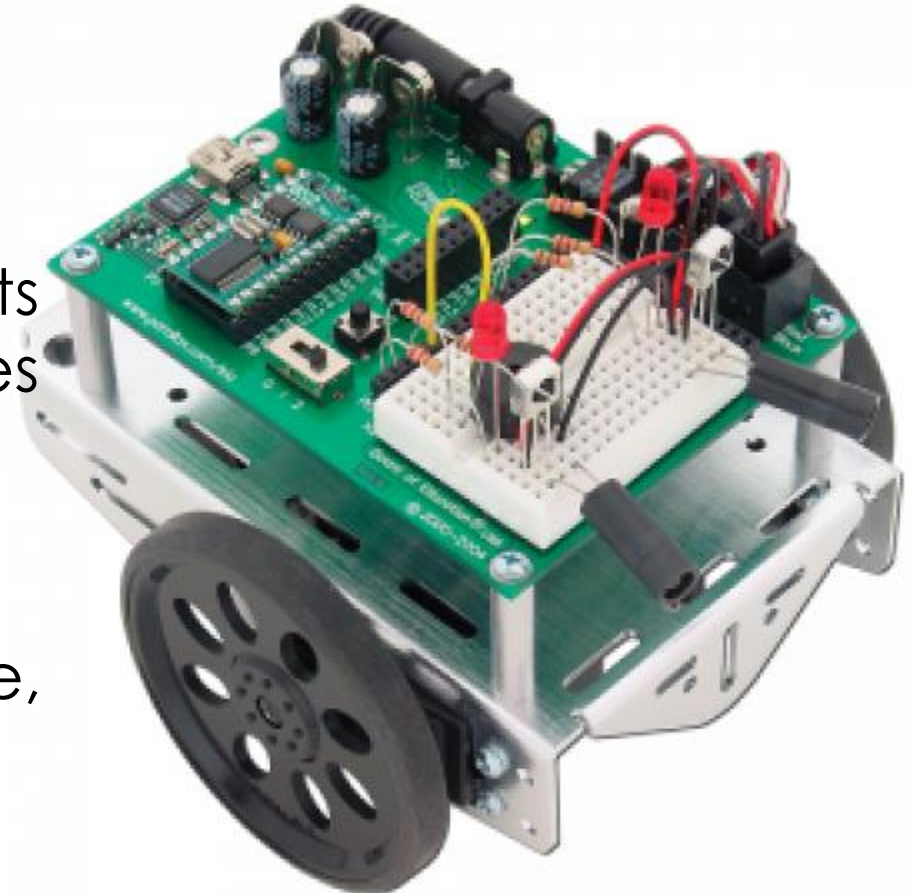
Sous l'impulsion de Code Club Amériques, CONGOLESTIC offre aux jeunes âgées de 7 à 18 ans une activité parascolaire **GRATUITE** où ils peuvent réaliser des projets d'informatique dans une ambiance conviviale.

Le matériel éducatif a été conçu et testé par des pédagogues afin que les enfants et les jeunes apprennent à coder tout en s'amusant.



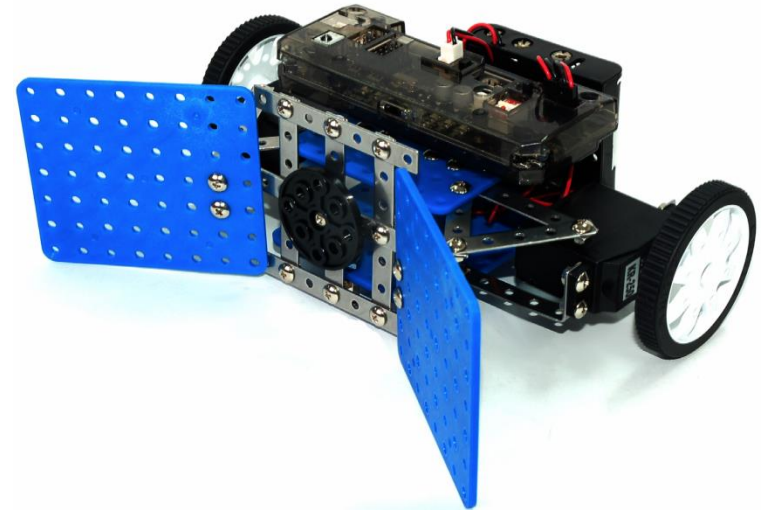
## 2. ATELIERS ROBOTIQUE

La robotique est l'art de fabriquer des robots ou des machines qui combinent des concepts provenant des disciplines divers. La robotique est un excellent véhicule pour apprendre les Sciences, la Technologie, l'Ingénierie et les Mathématiques (STEM).

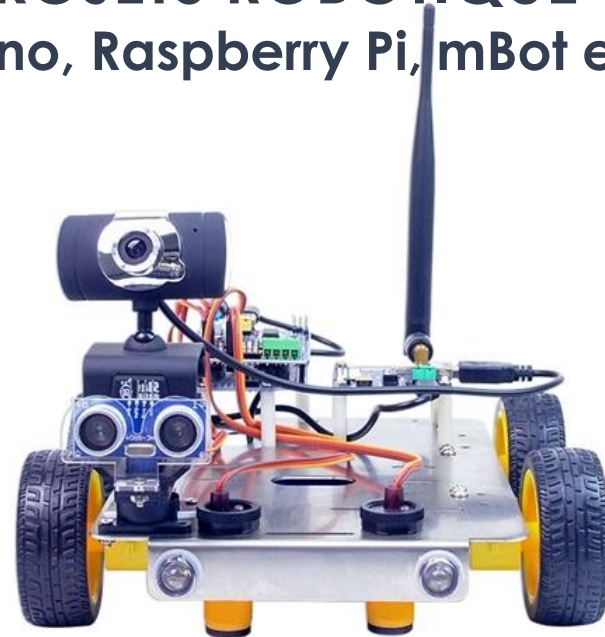
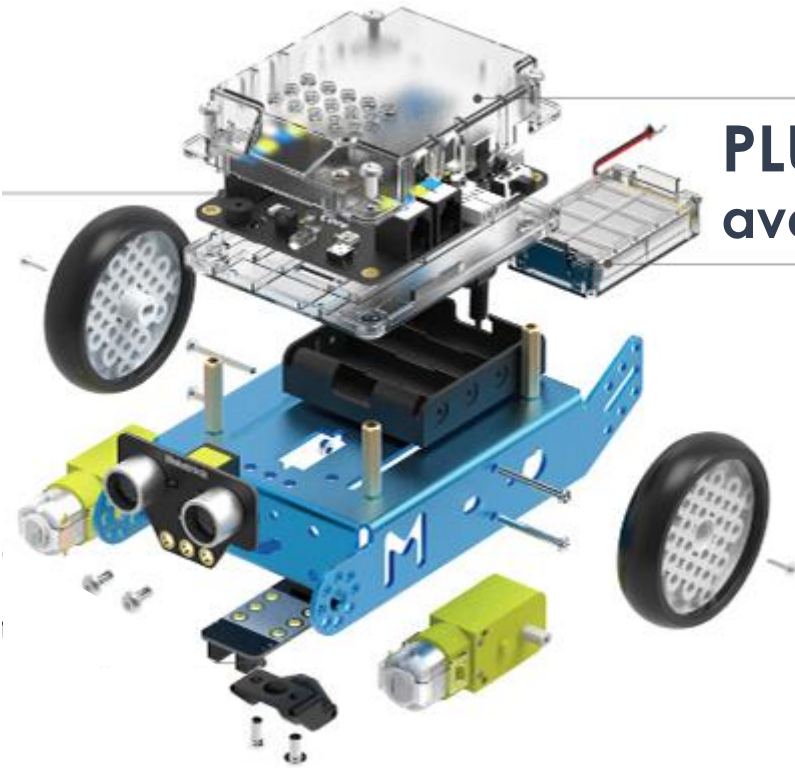


*“Démystifier le codage et créer son propre robot aide à apprendre pratiquement comment l'ingénierie y est appliquée.”*





**PLUS 50 PROJETS ROBOTIQUE et IoT  
avec Arduino, Raspberry Pi, mBot et autres.**



### 3. ATELIER - SÉCURITÉ SUR LE WEB

La sécurité en ligne est étroitement liée à la criminalité en dehors du web et donne un aperçu des crimes commis dans le monde naturel et artificiel.

Notre atelier de haute qualité sur la sécurité sur Internet permet aux élèves d'utiliser l'Internet et les médias sociaux avec discernement, une pensée logique et de garder leurs informations personnelles confidentielles.







**MERCI  
D'AVOIR  
CONSACRÉ  
VOTRE TEMPS**

**POUR PLUS D'INFORMATION  
CONTACTEZ-NOUS:**

**Cell: +243 82 110 2850**

**Email: [info@congolestic.org](mailto:info@congolestic.org)**

**VISITEZ NOTRE SITE WEB:**

**[www.congolestic.org](http://www.congolestic.org)**

**SUIVEZ NOUS: @Congolestic**

