



# Nouveau : les ressources Citizen Code accessibles via les médiacentres

publié le 24/06/2024 - mis à jour le 10/11/2025

## Descriptif :

Citizen Code est maintenant accessible via le GAR (Gestionnaire d'accès aux ressources). Des ressources utilisables par les enseignant.es d'écoles et d'établissements scolaires pour créer des ateliers de promotion des métiers du numérique et d'apprentissage des bases de la programmation.

## Sommaire :

- Citizen Code Junior
- Citizen Code Collège
- Citizen Code Python

Tralalère, Edtech de l'économie sociale et solidaire créatrice d'expériences numériques pour éduquer au et par le numérique (opératrice notamment du Safer Internet Day), met à disposition "[Citizen Code](#)".

Ce programme facilite la promotion des **métiers du numérique** et l'apprentissage des bases de la **programmation**.



Ces ressources permettent de créer des ateliers. Elles sont depuis le 13 juin 2024 accessibles gratuitement via les médiacentres car intégrables par le Gestionnaire d'Accès aux Ressources (GAR)<sup>1</sup>.

### ● Citizen Code Junior

Pour les 7-11 ans, 4 parcours numériques, clés en main et modulables. Thèmes : le pixel art, la donnée et la programmation informatique.

▶ [Découvrir \(démonstration de 10 mn\)](#)

### ● Citizen Code Collège

Aventure immersive pour les jeunes de 11 à 15 ans.

Elle propose de découvrir les métiers du numérique, de s'initier et de développer des compétences en programmation informatique en blocs via Blockly.

▶ [Découvrir par tests](#)

### ● Citizen Code Python

Une aventure gamifiée, immersive et pédagogique, qui invite à résoudre des énigmes tout en apprenant la programmation informatique en Blockly et en Python.

▶ [Découvrir par tests](#)

(1) gestionnaire d'accès aux ressources qui a pour objectif de simplifier et sécuriser les accès authentifiés entre les usagers des ENT et leurs ressources numériques. [En savoir plus sur le GAR](#)

