



# STEMKIT 4SCHOOLS

2019-1-FRO1-KA201-062281

## REVUE DE PRESSE #2

SEPTEMBRE 2020

### STEMKIT4SCHOOLS Mises à jour

Le projet STEMKIT4Schools a réussi à transférer avec succès toutes ses procédures internes en ligne afin de se conformer aux restrictions en vigueur à travers l'Europe en raison de la pandémie.

### STEMKIT4Schools contexte

L'équipe du projet STEMKIT4Schools est heureuse d'annoncer l'achèvement de son premier livrable. D'abord et avant tout, le consortium a travaillé en collaboration pour concevoir et développer la conception des kits électroniques avec les conseils avisés d'experts de terrain et d'éducateurs. Deuxièmement, les partenaires du projet se sont concentrés sur le rassemblement et la conservation du guide d'assemblage accompagnant les kits. Le guide est disponible en anglais, français, roumain, grec, polonais et portugais et peut être consulté sur [www.stemkit4schools.erasmus.site](http://www.stemkit4schools.erasmus.site).

Compte tenu de la restriction en vigueur, la deuxième réunion de projet s'est tenue en ligne en juin 2020. Dans le même esprit, l'activité d'apprentissage, d'enseignement et de formation (LTTA) a été reportée à l'année suivante.

### STEMKIT4Schools groupes cibles

Spécialistes travaillant avec des enfants de 8 à 13 ans, bénéficiaires, écoles, associations et organisations pour enfants/parents, décideurs et acteurs de l'éducation, organisations commerciales produisant des jeux éducatifs, universités - départements de pédagogie/ingénierie, établissements d'enseignement et producteurs de jouets STEM.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





# STEMKIT 4SCHOOLS

2019-1-FRO1-KA201-062281



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## STEMKIT4Schools Prochaines activités

L'équipe du projet vient tout juste de commencer à travailler pour le deuxième résultat du projet STEMKIT4Schools, le Design et Développement du Curriculum STEMKIT. Le consortium vise à atteindre les enseignants et les instructeurs certifiés pour décider de l'approche pédagogique employée ainsi que des éléments structurels de base du programme.



## STEMKIT4Schools partenaires

Contactez les partenaires pour des questions ou partagez votre intérêt pour l'utilisation des résultats du projet.



Le soutien de la Commission Européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues.