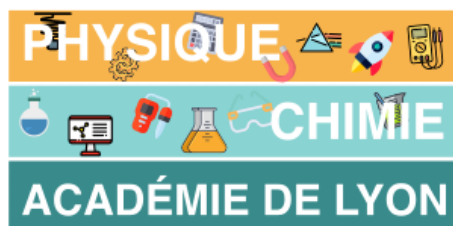


<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1043>



Programmer en physique-chimie avec le Griesp (2017-2018)

- Numérique - Programmation - Micro-contrôleurs -

Date de mise en ligne : jeudi 24 janvier 2019

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Les ressources « **Programmer en physique-chimie** », produites par le « Groupe de Recherche et d'Innovation pour l'Enseignement des Sciences Physiques » (GRIESP) de l'année scolaire 2017-2018 sont disponibles sur Eduscol :

<http://eduscol.education.fr/cid129214/recherche-et-innovation-en-physique-chimie.html>

Ces ressources explorent l'intérêt de la programmation dans l'enseignement de la physique-chimie.

Leur objectif n'est pas la formation des élèves à l'informatique, mais l'utilisation de leurs compétences dans ce domaine pour l'acquisition de connaissances et de compétences en physique-chimie.

Des fiches synthétiques sur les différents environnements logiciels utilisés présentent leurs intérêts et leurs spécificités, proposent des liens de téléchargement et vers des ressources pour se former. Des fiches thématiques explorent des pistes d'activités accompagnées d'exemples de programmation et déclinées dans différents environnements logiciels.