



Programmer en physique-chimie

publié le 09/01/2019

Descriptif :

Le **G.R.I.E.S.P.** (Groupe de Recherche et d'Innovation pour l'Enseignement de la Physique-chimie) a produit de nouvelles ressources qui explorent **l'intérêt de la programmation dans l'enseignement de la physique-chimie**.



Le **G.R.I.E.S.P.** (Groupe de Recherche et d'Innovation pour l'Enseignement de la Physique-chimie) a produit de nouvelles ressources qui explorent **l'intérêt de la programmation dans l'enseignement de la physique-chimie**.

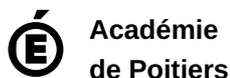
Leur objectif n'est pas la formation des élèves à l'informatique, mais l'utilisation de leurs compétences dans ce domaine pour l'acquisition de connaissances et de compétences en physique-chimie.

Des fiches synthétiques sur les différents environnements logiciels utilisés présentent leurs intérêts et leurs spécificités, proposent des liens de téléchargement et des ressources pour se former.

Des fiches thématiques explorent des pistes d'activités accompagnées d'exemples de programmation et déclinées dans différents environnements logiciels.

Vous pouvez les télécharger sur le site éducol :

▶ [Programmer en physique-chimie - éducol](#)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.