



Travaux académiques mutualisés 2018-2019

publié le 26/06/2019 - mis à jour le 27/06/2019

Le codage et l'algorithmique pour l'enseignement de la physique-chimie

Descriptif :

Le codage et l'algorithmique pour l'enseignement de la physique-chimie.

Sommaire :

- Sommaire
-

Introduction

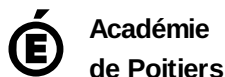
Les académies qui ont participé aux TraAM 2018-2019 ont axé leurs productions sur la thématique du codage et de l'algorithmique pour l'enseignement de la physique-chimie.

Les six académies ayant contribué cette année à ce projet national ont élaboré différents types de scénarios pédagogiques, testés en classe, pour lesquels les objectifs de la pratique innovante, le contexte pédagogique, les outils ou fonctionnalités nécessaires ainsi que des exemples d'usages ont été définis. Les scénarios font également le bilan des apports et des freins rencontrés lors de la mise en œuvre en classe.

● Sommaire

- Introduction
- Les pages TraAM des académies
- Synthèse des travaux
- Tutoriels
- Collège
- Lycée
- Lycée pro
- Conclusion
- Constitution du groupe de travail national

Voir le dossier complet : <https://eduscol.education.fr/>



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.