

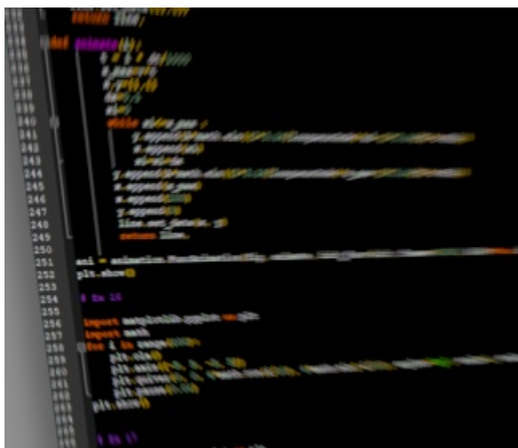


Cours de Python pour les enseignants de Physique Chimie

publié le 13/05/2019 - mis à jour le 17/05/2019

Descriptif :

Ce cours permet aux enseignants de Physique Chimie de s'initier au langage Python dans le cadre des nouveaux programmes de seconde et de première.



Ce cours (voir document joint) permet aux enseignants de Physique Chimie de s'initier au langage Python.

Composé de 9 étapes différentes, les notions abordées sont adaptées aux activités numériques du nouveau programme de Seconde et de Première.

Si vous le souhaitez, vous y trouverez aussi des informations pour approfondir.

Au sein de chaque étape, des petits exercices de Physique Chimie sont proposés pour la mise en pratique. Vous pouvez aussi télécharger les corrections.

Si vous préférez lire sur un document imprimé, vous pouvez télécharger la version sans fond coloré.

Documents joints



[Cours de Python pour les enseignants de Physique Chimie](#) (PDF de 1.9 Mo)

Stage lycée en Physique Chimie pour l'académie de Poitiers.



[Les corrections des exercices](#) (Zip de 1.7 ko)



[Version sans fond coloré : Cours de Python pour les enseignants de Physique Chimie](#) (PDF de 1.6 Mo)

Stage lycée en Physique Chimie pour l'académie de Poitiers.



**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.