



David Chateau

Professeur agrégé de Sciences Physiques. Normalien.

Projet - Mai 2018

J'ai enseigné à des niveaux et des publics très différents et continue de me former sur de nombreux domaines scientifiques. Il est important de pouvoir échanger avec élèves et collègues pour que le savoir circule dans les établissements entre les disciplines et sous une forme plus moderne. En ce sens je cherche à m'engager dans de nouveaux projets s'ils cadrent avec mes compétences et mes motivations.

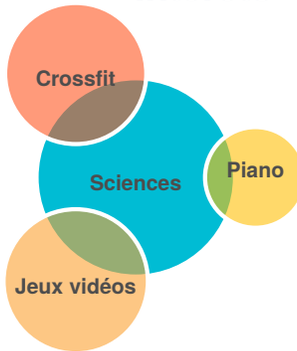
Contact

06 35 29 91 84
profpc.chateau@gmail.com
www.chateaudav.com

Adresse

La Roche-sur-Yon (85)

Intérêts



Langues

Français ★★★★★
Anglais ★★★★★
Allemand ★★★★★

Divers

CLES B2 Anglais
C2i2e (informatique)

PSC-1
(premiers secours)

Permis B
Véhicule personnel

Expérience

Depuis 09/13 **Professeur de Physique-Chimie** Éducation Nationale
2017-2018 : Collège Paul Langevin (85), Cycle 4 (5°, 4°, 3°)
2015-2016 : Lycée St-Ex à Mantes la Jolie (78), Terminales S et ST2S
2014-2015 : Lycée Jean Dautet (17), CPGE MPSI
2013-2014 : Lycée Européen Charles de Gaulle (21), 2de OIB, 1ère ES, MPS

Depuis 09/16 **Professeur indépendant** Micro-entreprise
Cours de Mathématiques et de Physique-Chimie pour élèves en Lycée et étudiants CPGE / Licences scientifiques.

Diplômes

07/2013 **Agrégation de physique-chimie, option physique** ENS de Lyon
Master "Métiers de l'enseignement", Département "Sciences de la Matière".

05/2018 **Machine Learning** Stanford University, Coursera e-learning
Algorithmes d'auto-apprentissage, langage Octave.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/H2NWZAAW6HDB>

05/2018 **Space Mission Design and Operations** EPFL, edX e-learning
Concepts des vols spatiaux habités ou non-habités.

Compétences informatiques



Windows, Office (Word Excel...), Octave, Latex
Ubuntu, LibreOffice, SPIP (web), Pronote, Gimp, etc.

Publications et Stages Rapports disponibles sur mon site

D. Chateau, J.-C. Géminard - Équipe Matière et complexité, ENS de Lyon
Stage M1 - Fracture path in an anisotropic material.

J. Houzet - Équipe PFLI du LICB, Université de Bourgogne
Stage L3 - Field-free alignment detection by 4f coherent imaging

D. Chateau - Équipe SLCO du LICB, Université de Bourgogne
Stage L2 - Première approche des solitons