

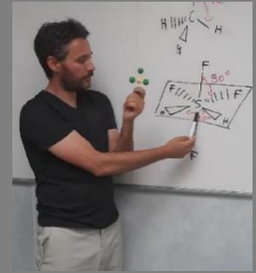
 50 Chemin de la grotte à Calvin
86 000 Poitiers, France

 07-66-22-23-84

 samuel.cscs86@gmail.com

 41 ans

17 ans d'expérience dans le domaine de
l'enseignement



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2022**
2019 à 2022 : Enseignant chimie organique IP Santé (Médecine)
Enseignant chimie école ingénieur, filière génie industriel
CNAM/Poitiers
- 2020**
Gestion de la société Coaching sciences
Spécialisée dans la préparation au parcours LAS
Poitiers
- 2010 à ce jour :** **Entrepreneur agréé service à la personne**
Cours de physique chimie à domicile auprès de particulier
Niveau : secondaire, PACES, CPGE math sup/spé, L1 à L3
- 2011 à 2016 :** **Enseignant classe préparatoire concours masso-kinésithérapie
IRSS / Rennes**
[Elaborer et concevoir les supports pédagogiques](#) : rédiger les
polycopiés de cours spécifiques aux exigences du concours et
concevoir les fiches et formulaires de synthèse pour chaque cours
[Animer les face-à-face pédagogiques](#) : optimiser les séances,
coacher les élèves, aider à la méthodologie
[Participer à la stratégie pédagogique collective de l'IRSS](#) : réaliser
la mise en place d'un logiciel gratuit de correction automatisée de
QCM, mutualiser les supports, gérer les cours et l'organisation du
soutien, rédiger les sujets de concours blancs, effectuer les
corrections de concours en « temps réel »
[Contribuer au développement des filières IRSS](#) : participer aux
salons et journées portes ouvertes, développer la filière "remise à
niveau scientifique"
- 2010 à 2011 :** **Enseignant aux concours infirmier / travailleur social
Institut major / Bordeaux-Pessac**
Concevoir les supports pédagogiques
Corriger les sujets
Animer les face-à-face pédagogiques
- 2008 à 2010 :** **Enseignement secondaire
Lycée Montaigne / Bordeaux et Collège Alouette /Pessac**
- 2004 à 2008 :** **Tutorat dans le supérieur L1 à L3
en Thermodynamique, optique, mécanique
Université / Bordeaux 1**
- 2005**
Stage de 3 mois au CNRS (Centre d'étude Nucléaire) / Bordeaux
« Conception d'un détecteur de fragment de fission dans le cadre
de mesure de section efficace de l' U^{233} »
- 2004**
Optic
**Stage de 3 mois à CREOL (Center of Research and Education in
and Laser) / USA**
« Développement de guides d'ondes, étude et recherche de seuil
d'ablation à l'aide d'irradiation laser femto seconde »
- 2004**
**Stage de 3 mois au CNRS (Centre d'études Acoustiques et
Thermiques) / Poitiers**
« Caractérisation d'un écoulement hypersonique »

DIPLÔMES

- 2008 Agrégation de Sciences physiques,
option physique**
Notes aux écrits : physique 20/20,
sciences physiques 18/20
- 2006 Master recherche Astrophysique,
Plasmas, Corpuscule**
Mention AB
Université de Bordeaux 1
- 2004 Licence Physique et Applications**
Mention B
Classement de promotion : 1^{er} sur 21
Université de Limoges
- 2003 D.U.T de Mesures Physiques**
Classement de promotion : 3^{eme} sur 49
Université de Poitiers

INFORMATIQUE

Expertise : éditeur de texte, suite office
Maîtrise : logiciel photo/vidéo AMC,
Maple, Matlab, Fortran C++ LabVIEW,
SolidWorks

LANGUES

Anglais : lu, parlé, écrit
Espagnol : notions

CENTRES D'INTÉRÊTS & AUTRES

- Mobile
- Diplôme de prévention et secours civiques de niveau 1
- Des voyages pendant les vacances, du volley la semaine, des jeux de plateaux entre amis le week-end, et parfois aller faire des courses acheter puis cuire un magret de canard et faire revenir les patates dans la même poêle. Le tout accompagné d'un bon vin. Délicieux. Tout un programme !