



Rémi Piau
14/10/1985
Pacsé, deux enfants

Adresse
4 Lotissement Plein Sud
31810 Venerque
France

Téléphone
0681303958

Mail
alorsonscience@gmail.
com

Sites web
alorsonscience.com
prepa-sciences.fr

Langues
Anglais
Espagnol

Sports
Racketlon : N°14 Français
Vice champion du monde
2019 en DH B
Skipper

Activités
Guitare classique
Voyages, randonnées
Boulangage
Jardinage

Rémi Piau

Docteur en physico-chimie théorique

En cours de certification Coach and Team ®

À propos Enseignant indépendant à domicile, j'accompagne des élèves du secondaire, du supérieur et des adultes en reconversion professionnelle dans leurs études, examens et concours.

Compétences

- Écoute
- Attention
- Analyse
- Pédagogie
- Méthodologie
- Rigueur

Expériences professionnelles

Février 2014 - présent, Enseignant en maths, physique, chimie

- Soutien scolaire :
 - Analyse des problèmes rencontrés par l'élève
 - Explication des concepts, illustrations
 - Conseils méthodologiques et résolution d'exercices
 - Conseils organisationnels
- Préparation aux examens et reconversion professionnelle :
 - Échanges sur l'histoire du candidat et définition du projet
 - Mise en place d'un planning de révisions
 - Résolution d'annales
 - Préparation aux oraux

Avril 2019, Intervenant en chimie des matériaux, école CESI

- Présentation générale de la chimie des matériaux
- Initiation à la conduite d'un projet d'ingénierie

Janvier 2017 - Juin 2017, Professeur de sciences physiques en MANAA, école YNOV

- Vulgarisation scientifique
- Mise en place de mini-projets *Arts et sciences* avec présentation orale

Novembre 2015 - Février 2016, Professeur de sciences physiques en BTS, école YNOV

Septembre 2012 - Août 2013, Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, Université Paul Sabatier

- TD et TP de chimie, TD de physique
- Accompagnement aux projets professionnels de l'étudiant
- Préparation aux oraux scientifiques des concours polytechniques

Formation et recherche

Septembre 2008 - Mai 2013, Master 2 et Doctorat de physico-chimie théorique, Laboratoire de Chimie et Physique Quantique, UPS

- Travaux de recherche en chimie quantique sous la direction du Professeur Fabienne Alary
- Présentation de résultats scientifiques en séminaires et conférences

Septembre 2007 - Juin 2008, Master 1 Chimie, Sheffield University

Formations complémentaires : Communiquer, prise de parole en public et Management d'équipe, cabinet de ressources humaines PROGRESS