



Rémi Piau  
14/10/1985  
Pacsé, un enfant

**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

**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***