

# Kévin ALAZET

*Ingénieur chimiste, spécialisé en ingénierie analytique/chimiométrie*

6, rue Casteret  
64 000 Pau  
France  
☎ +33(0)6.30.74.27.36  
✉ kevin.alazet@gmail.com  
in kevin.alazet  
Permis B

*Disponible à partir d'octobre 2017*

## Formations

- 2014–2017 **Diplôme d'ingénieur chimique (CTI)**, *École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques Et Technologiques (ENSIACET)*, Toulouse.  
Département Chimie et spécialité en Ingénierie Analytique
- 2011–2014 **Classe préparatoire PCSI, PC, PC\***, *Lycée Charlemagne*, Paris.  
Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur
- Juin 2011 **Baccalauréat Série Scientifique**, *Lycée Jeanne d'Albret*, Saint Germain-en-Laye, *Mention Très Bien*.  
Option Physique-Chimie

## Expériences

### Professionnelles

- 2005–2009 **Ingénieur de recherche**, *Commissariat à l'énergie atomique*, Grenoble ?Isère, recherche et développement sur des nano-membranes de Silicium..  
— Mise en ?uvre et procédés en salle blanche ;  
— intégration et caractérisation des membranes MEMS d'épaisseur nanométrique  
— AFM ;  
— Vibromètre laser ;  
— MEB.
- 2010–2013 **Ingénieur d'études de projets**, *Cerdux*, Reims.  
— Études de développement d'installations ou de systèmes industriels automatisés pour définir la solution optimale dans le contrôle des mouvements des machines ;  
— Rédaction et suivi d'offres proposant des solutions techniques selon les besoins du client.

### Divers

## Langues

Anglais lu, parlé, écrit  
Notions espagnol, latin et grec ancien

TOEIC : 970

## Compétences informatiques

- Langages C, C++ (notions), UML (notions), VBA, Batch, HTML+CSS (Framework Bootstrap), PHP (notions), langages réseaux (TCP et sockets)
- Logiciels Statistiques R/RStudio, Modélisation moléculaire Spartan, Contrôle de version Git/GitHub, CAO SolidWorks et Autocad
- Techniques analytiques FTIR/ATR, UV-vis, RMN (1D, 2D, 1H et 13C), GC-MS, HPLC-UV  
Notion de GCxGC, GC-GC, MSMS, DrX, MEB-EDS et d ?analyseurs en ligne

## Centres d'intérêts

- |             |   |          |                                       |
|-------------|---|----------|---------------------------------------|
| Association | Animation d'ateliers scientifiques AFEV | Passions | Musique rock & littérature classique  |
| Musique     | Piano classique (8ans) & jazz (3ans)    | Sports   | Natation (compétition) & Rock (danse) |