

## Informations

🏠 6, rue Casteret, 64000 Pau  
☎ +33(0)6.30.74.27.36  
✉ kevin.alazet@gmail.com  
in kevin-alazet  
🌐 kevin.alazet  
🚗 Permis B

## Compétences

### Langues

Anglais (TOEIC 970)

Espagnol • latin • grec ancien

### Programmation

VBA • Batch

C • C++ • UML

HTML+CSS (Bootstrap) • PHP • TCP

### Logiciels

Modélisation moléculaire Spartan

Traitements de données R

Contrôle de version Git/GitHub

C.A.O. Solidworks • Autocad

### Techniques analytiques

FTIR/ATR • UV-vis • DSC

GC-FID • GC/MS

RMN (<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C, 1D, 2D) • HPLC-UV

GCxGC • GC-GC • MSMS

MEB-EDS • Analyseurs en ligne

## Centres d'intérêts

### Associations • Sports

Animation d'*ateliers scientifiques* à l'attention de collégiens pour l'AFEV de Toulouse  
*Natation* (compétitions avec l'UNSS)  
*Rock* (danse)

### Culture • Musique

Grand goût pour la musique pop-rock et la littérature notamment classique  
Apprentissage du *piano classique* pendant 8 ans et *jazz* pendant 3 ans

# Kévin ALAZET

Ingénieur chimiste, spécialisé en ingénierie analytique/chimiométrie

## Formations

- 2014-2017** **Diplôme d'ingénieur chimique (CTI)** 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 S** Lycée J. d'Albret, S' Germain-en-Laye  
Mention Très Bien - Scientifique Option Physique-Chimie

## Expériences

### Professionnelles

- 2017 (6 mois)** **Stage ingénieur de fin d'étude** Total SA, Pau - CSTJF  
*Développement d'un modèle numérique standardisé pour l'interprétation des données géochimiques.*
- Mise en place d'un modèle numérique pour l'interprétation automatique et standardisée des données géochimiques
  - Élaboration d'un « Flowsheet » et sélection des paramètres par défaut en collaboration avec les interpréteurs
  - Création d'une interface en VBA (EXCEL-macro) comme premier pas pour la création d'un logiciel professionnel
  - Création de la documentation associée (diagrammes UML)
  - Interprétation des données GC-MS et GC-FID
- 2017 (6 mois)** **Stage ingénieur junior** Dublin City University (DCU), Dublin, Irlande  
*Développement d'outils microfluidiques par CAO pour la chimie analytique.*
- Design d'outils microfluidiques Lab-On-A-Discs (LOAD) pour des applications environnementales ou biochimiques
  - Fabrication et test des LOAD : collecte et tri des microplastiques dans les eaux vives, analyse des antigènes présents dans le sang, détection de polluants...
  - Modélisation d'un revêtement biocide en milieu marin
- 2015 (1 mois)** **Stage technicien** CNRS - LCC, Toulouse  
*Synthèse de ligands ferrocéniques sous une forme énantiomériquement pure.*
- Purification des produits par chromatographie sur colonne de gel de silice
  - Analyse des produits par RMN (<sup>1</sup>H et <sup>31</sup>P)

### Diverses

- 2017 (3 mois)** **Projet industriel de fin d'étude (4 élèves)** ENSIACET, Toulouse  
*Mise en place d'un modèle numérique pour l'interprétation de données issues d'un capteur NIR (proche infrarouge) de « poche ».*
- Création et exécution d'un plan d'expérience
  - Utilisation de traitements statistiques (ACP, PLS, CROSS - Validation)
- 2015-2016 (18 mois)** **Responsable d'un projet étudiant (7 élèves)** ENSIACET, Toulouse  
*Création d'une micro-brasserie.*
- Étude, mise en place et amélioration du procédé
  - Analyse organoleptique de la bière produite
  - Achat de la matière première et des équipements
- 2015-2016 (1 mois)** **Chargé de mission Développeur WEB** ENSIACET, Toulouse  
*Création et déploiement d'un site internet pour un établissement de restauration et chambres d'hôtes.*
- Développement du site en HTML-CSS et PHP-MySQL
  - Choix de l'hébergeur et déploiement