### Informations –

6, rue Casteret, 64000 Pau

+33(0)6.30.74.27.36

kevin.alazet@gmail.com

kévin-alazet

kevin.alazet Permis B

Compétences :

Langues

Anglais (TOEIC 970)

Espagnol • latin • grec ancien

Programmation

VBA • Batch

C • C++ • UML

HTML+CSS (Bootsrap) • 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 (1H, 13C, 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

**Baccalauréat Série S** Lycée J. d'Albret, St Germain-en-Laye **Juin 2011** 

Mention Très Bien - Scientifique Option Physique-Chimie

## **Expériences**

**Professionnelles** 

2017 Stage ingénieur de fin d'étude Total SA. Pau - CSTJF

(6 mois)

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 Stage ingénieur junior Dublin City University (DCU), Dublin, Irlande Développement d'outils microfluidiques par CAO pour la chimie (6 mois)

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 Stage technicien

CNRS - LCC, Toulouse

(1 mois)

Synthèse de ligands ferrocéniques sous une forme énantiomèriquement 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