

INGÉNIEUR ENVIRONNEMENT

Guillaume SAILLARD - Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

22 ans

Permis B

69 Grande rue Saint Clair, 69300 Caluire-et-Cuire

+33 (0)6 84 71 79 20

@ guillaume.saillard@insa-lyon.fr



www.linkedin.com/in/guillaume-saillard/



Recherche d'un stage de fin d'études (Mars 2021 - 6 mois)

ÉTUDES

INSA Lyon - Génie Énergétique et Environnement

2ème année de classe préparatoire et cycle ingénieur

2017 - 2021

Villeurbanne - France

Matières : Traitement de l'eau / Traitement des effluents / Traitement des déchets / Écologie industrielle et territoriale / Énergies renouvelables et transition énergétique / Transfert de matière / Mesures physiques / Bilan Carbone / Hydraulique / Transferts thermiques / Thermodynamique appliquée aux machines thermiques

INSA Rennes - Classe préparatoire intégrée

1ère année de classe préparatoire

2016 - 2017

Rennes - France

EXPÉRIENCE

Stage de recherche en laboratoire

Université de Copenhague

5 mois - Avril-Août 2020

Copenhague - Danemark

Traitement des eaux et sols industriels pollués. Étude de la dégradation des solvants chlorés. Rapport bibliographique et projet d'article scientifique avec approche statistique.

Associatif - Relations entreprises et subventions

BEST Lyon

Septembre 2017 - Aujourd'hui

Villeurbanne - France

BEST (Board of European Students of Technology) est une association européenne organisant des échanges et des formations entre étudiants de 100 universités à travers l'Europe.

Séminaire technologique sur la photonique

BEST Tampere

10 jours - Automne 2019

Tampere - Finlande

Gagnant du SebTech Challenge

SEB

Mars 2019

Écully - France

Le SebTech Challenge est un concours en open-innovation. L'édition 2019 portait sur le thème du robot domestique de demain.

Volontaire chez un maraîcher biologique

Workaway

3 semaines - Été 2018

Klaipėda - Lituanie

LANGUES

Français



Anglais



Espagnol



COMPÉTENCES

Techniques :

Traitement de l'eau et des déchets

Sites et sols pollués

Remédiation

Modélisation numérique

Énergies renouvelables

Systèmes thermiques et énergétiques

Transversales :

Gestion de projet

Travail en équipe

Capacités rédactionnelles

Relations entreprises

Partenariats

Informatiques :

Suite Office

Matlab

R (MOOC)

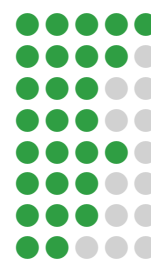
VBA

LateX

Java

Arduino

Python (MOOC)



REFERENCE

Vincent Chatain

Enseignant-chercheur - Directeur EURINSA
INSA Lyon - Laboratoire DEEP
Déchets Eaux Environnement et Pollutions
<http://deep.insa-lyon.fr/>

0472438090 - 0684356706

@ vincent.chatain@insa-lyon.fr