



\*\*\*\*\*

19/09/1994 (29 ans)  
Permis B

\* \* \* \* \*

Bures-sur-Yvette (91440)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Vincent DELCROIX Ingénieur Sécurité Junior, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2021 / janv. 2022**    **Stage Ingénieur, Assistant Directeur Projets**  
ETIA, Traitement Thermique et Pyrolyse  
*En charge de la gestion de l'approvisionnement, de l'élaboration et du suivi du planning de montage d'une installation de valorisation de déchets biomasse. Mise à jour des documentations projet : P&ID, HAZID et Nomenclature en adéquation avec les décisions du bureau d'étude technique et le retour d'expérience. Création des fiches de poste et fiches Safe-Job-Analysis des installations bancs d'essais de R&D.*
- oct. 2020 / avr. 2021**    **Coordinateur d'équipe**  
CNRS-Université Paris-Saclay  
*Chargé de suivi-reporting projet. Responsable de 4 personnes, menant une étude sur les caractéristiques d'émission des installations de retraitement de combustibles nucléaire pour envisager une possible capture du Krypton 85 avec une molécule développée par le CNRS.*
- mars 2020 / juin 2020**    **Stage**  
l'Université Paris-Saclay  
*Recherches et Rédaction d'un rapport de synthèse sur la classification des déchets radioactifs ainsi que les technologies et techniques liées à leur gestion*
- juil. 2017 / sept. 2017**    **Membre stagiaire**  
Helmholtz Institute Münster Ionics in Energy Storage (Allemagne)  
*Recherches et Rédaction d'un rapport sur l'estimation technologique « Technology Assessment » d'un nouveau type de batterie au lithium.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2019 / juin 2021**    **Master 1 et 2 de Physique pour l'Environnement et Procédés, Spécialité Risques Industriels et phénomènes dangereux. Mention Bien.** - BAC+5  
Université Paris-Saclay
- sept. 2017 / juin 2018**    **Licence 3 Chimie** - BAC+3  
Université Paris-Saclay
- sept. 2015 / juin 2017**    **1 èreet 2ème Années école d'ingénieurs HEI LILLE** - BAC+4
- sept. 2013 / juin 2014**    **Classes Préparatoire HEI option Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur**  
LILLE.
- / juin 2012**    **Bac S spécialité Sciences Physiques** - BAC
- / juin 2009**    **Diplôme National du Brevet**

## COMPETENCES

---

Matlab, Pack Office

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Allemand</b>	Académique
<b>Français</b>	