



\*\*\*\*\* \*\*

19/12/1978 (45 ans)  
Permis B

\*\* \*\* \* \*\*

Angers (49000)

\*\*\*\*\*

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

## TECHNICIEN EN RADIOPROTECTION DANS TOUS LES DOMAINES DE LA RADIOPROTECTION ET PARTOUT EN FRANCE, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- juil. 2022 / août 2022**      **Interim**  
Valeo Vision  
*Mission d'Interim en tant qu'agent de production automobile débutant*
- févr. 2022 / mars 2022**      **Interim**  
HITACHI ASTEMO  
*Mission d'Interim au sein d'Hitachi Astemo*
- nov. 2019 / mars 2020**      **Technicien Supérieur en Radioprotection**  
Nuvia Prevention  
*Novembre-Mars : Gestion du parc de matériel de radioprotection du SPRE du CEA de Fontenay-aux-Roses.*
- janv. 2018 / déc. 2018**      **Technicien Supérieur en Radioprotection**  
D&S  
*Au sein de l'entreprise D&S j'ai effectué de Janvier à Décembre 2018 le contrôle radiologique du linge en tant que TQRP dans les 2 INB que compte le centre CEA de Fontenay-aux-Roses et j'ai aussi effectué des contrôles radiologiques de matériels et de personnels.*
- juil. 2017 / déc. 2017**      **Technicien Supérieur en radioprotection**  
ASTERALIS  
*Contrôle radiologique de blocs béton classés TFA avant et après colisage pour expédition vers l'ANDRA.*
- janv. 2015 /**      l'entreprise OTND (Onet Technologie Nuclear Decommissioning)  
*démanteler et d'assainir les Laboratoires de Hautes Activité situé dans le centre CEA de Saclay,  
j'ai été chargé du Contrôle radiologique pour l'assainissement d'un chantier de démantèlement pendant toute la durée de mon stage.  
- J'ai utilisé principalement un LB 124 et un RADIAGEM 2000 pour le contrôle des personnels, matériaux et déchets.  
- J'ai été en charge de la caractérisation de déchets TFA en utilisant un scintillateur NaI.*
- janv. 2013 /**      *Au sein du laboratoire MOLTECH-Anjou, laboratoire de la faculté des sciences d'Angers spécialisé dans l'électronique organique. J'ai effectué un stage intitulé Optimisation des cellules photovoltaïques organiques, j'ai fabriqué des cellules photovoltaïques organiques et mesuré certaines caractéristiques de ces cellules.*  
  
*2013 Présentation à des futurs bacheliers de la Faculté des sciences de l'Université d'Angers lors d'un forum d'orientation.*  
  
*2005 Castrage du maïs.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2014 / juin 2015**    **Licence Professionnelle Radioprotection et Environnement** - BAC+3  
Faculté des sciences et des techniques de l'université de Nantes
- sept. 2010 / juin 2014**    **Niveau Licence 3 Physique-Chimie; Parcours Physique-chimie - Parcours Physique et Applications** - BAC+3  
Faculté des sciences de l'Université d'Angers
- / juin 2010**    **Licence 2 Mathématiques, Physique, Chimie** - BAC+3  
Faculté des sciences de l'Université d'Angers
- / juin 2006**    **DAEU B Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires scientifiques**  
Centre Universitaire de la formation continue d'Angers

## **COMPETENCES**

---

WORD, POWER POINT, LB 124 et, Radiagem 2000