

Mathieu Kint

+33(0)6 25 93 76 92
mathieu.kint@hotmail.fr
www.linkedin.com/in/mathieu-kint-413b4187

Permis B

Développeur Java-JEE Junior, Docteur en Physique des milieux denses, judoka et écrivain amateur de science-fiction, mes compétences et mes centres d'intérêt me permettent d'appréhender la digitalisation et l'évolution technologique actuelle

<https://github.com/mathieukint>

Roman SF : Convergence



DEVELOPPEUR JAVA JEE

ALTERNANCE OU CDI

IA

CYBERSECURITE

ROBOTIQUE

COMPETENCES DEVELOPPEMENT & BUREAUTIQUE



Compétences & Aptitudes

- Gestion de projet
- Travail d'équipe
- Curieux, Dynamique et Motivé
- Anglais (correct)
- Espagnol (notions)
- Spectroscopie Brillouin et Raman
- Expérience en Haute Pression sur Cellule à Enclumes Diamant
- Interaction Rayonnement-matière
- Mécanique des milieux continus

Formation

Déc. 2020 EPSI – POEC JAVA
Mars 2021 Développeur JAVA

2015-2016 M1 MEEF
Prépa CAPES/CAPLP

2011-2015 Doctorat de Physique
Phys. des milieux denses

2009-2011 Master de Physique
Ing. des systèmes vitreux

2007-2009 Licence de Physique

2005-2007 DUT Mesures Physiques

2005 Bac S, Physique-Chimie

Activités

Judo Course à pied Cyclisme Basket
Ecriture (SF) Lecture Dessin

Centres d'intérêt

Sciences Nouvelles technologies
Imagerie Programmation
Phénomènes ondulatoires

Expériences professionnelles

```
while(int i>=2021) {  
    nouveauposte = "Développeur Java avec montée en compétences" ;  
}
```

Septembre 2018 à Août 2020 **Enseignant en Mathématiques et Physique-Chimie**
Lycée professionnel – 2nde et 1ère bac professionnels

Septembre 2016 à Août 2018 **Maître Auxiliaire en Mathématiques**
Lycée professionnel privé Turgot – Montpellier

Septembre 2017 à Août 2018 **Enseignant à domicile en Mathématiques et Physique-Chimie**
Academia – Montpellier

Août 2016 à Novembre 2016 **Enseignant Physique-Chimie**
M2OP – Prépa Médecine PACES – Montpellier

Novembre 2015 à Décembre 2015 **Enseignant stagiaire Physique-Chimie**
Collège les Escholiers de la Mosson – Montpellier

Septembre 2011 à Janvier 2015 **Assistant de recherche (Doctorat)**
Laboratoire Charles Coulomb – Montpellier
Etude in-situ de la silice vitreuse sous très fortes pressions

mi-Juin 2010 à Septembre 2011 **Employé polyvalent**
KFC Montpellier

Étés 2008 et 2009 **Câbleur**
7 semaines
Société Languedocienne de Panification

Juin 2007 à Août 2007 **Monteur-Câbleur**
Areva T&D – Montpellier

Stages de formation universitaire

Février 2011 à mi-Juin 2011 **Assistant de recherche**
Laboratoire Matière et Systèmes Complexes – Paris
Développement d'une expérience et d'outils d'analyse

du 10 Mai 2010 au 19 Juin 2010 **Assistant de recherche**
Laboratoire Colloïdes, Verres et Nanomatériaux – Montpellier
Conception d'une expérience et d'outils d'analyse

du 10 Avril 2007 au 15 Juin 2007 **Technicien supérieur**
Areva T&D La Pompignane – Montpellier
Programmation et amélioration d'une fonction de dépouillement automatique sous **Labview 6.1**