Mathieu Kint

+33(0)6 25 93 76 92



mathieu.kint@hotmail.fr



www.linkedin.com/in/mathie u-kint-413b4187



Permis B

Développeur Java-JEE Junior, Docteur en Physique des milieux denses, judoka et écrivain amateur de sciencefiction, 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 Mars 2021	EPSI – POEC JAVA <i>Développeur JAVA</i>
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
2009-2011	, ,
	Ing. des systèmes vitreux

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	Maître Auxiliaire en Mathématiques
Août 2018	Lycée professionnel privé Turgot – Montpellier
Septembre 2017 à	Enseignant à domicile en Mathématiques et Physique-Chim
Août 2018	Acadomia – Montpellier
Août 2016 à	Enseignant Physique-Chimie
Novembre 2016	M2OP – Prépa Médecine PACES – Montpellier
Novembre 2015 à	Enseignant stagiaire Physique-Chimie
Décembre 2015	Collège les Escholiers de la Mosson – Montpellier
Septembre 2011	Assistant de recherche (Doctorat)

à Janvier 2015	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
Etés 2008 et 2009	Câbleur
7 semaines	Société Languedocienne de Panification

Société Languedocienne de Panification Juin 2007 à Monteur-Câbleur Areva T&D - Montpellier Août 2007

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 dépouilleme	ent

automatique sous Labview 6.1