

Mathieu Kint

Disponibilité immédiate

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.

CV en ligne

Github





+33(0)6 25 93 76 92

mathieu.kint@hotmail.fr

DEVELOPPEUR FULLSTACK JUNIOR JAVA/JEE & JAVASCRIPT

CDI OU ALTERNANCE

DATA

IA

Mobilité nationale

MECATRONIQUE/ROBOTIQUE

CERTIFICATION OPQUAST

DOCTORAT DE PHYSIQUE DES MILIEUX DENSES

Qualites		EXPERIENCES PROFESSIONNELLES		
Appétence pour les Sciences et les		Septembre 2016 à	Enseignant en Mathématiques et Physique-Chimie	
Technologies		Août 2020	Lycées professionnels privés	
• Curiosité et Enthousiasme		(4 ans)		
• Rigueur				
Construction Transport		Septembre 2016 à	Enseignant en Mathématiques et Physique-Chimie	
COMPETENCES TECHNIQUES		Août 2017	2017 : Acadomia - Montpellier	
LANGAGES		(1 an)	2016 : Prépa Médecine PACES - Montpellier	
JAVA	•••00	Septembre 2011 à	Assistant de recherche - Doctorat	
JAVASCRIPT	•••00	Août 2015	Laboratoire Charles Coulomb – Montpellier	
PYTHON	••000	(3 ans)	Etude <i>in-situ</i> de la silice vitreuse sous fortes pressions	
MATLAB	•••00	(5 0113)	Teade in Situ de la Silice via cuse sous fortes pressions	
HTML	••••		FORMATIONS	
CSS	••••	18 mars 2021 au	Formation JavaScript Full Stack avec ReactJS et NodeJS	
SQL	••000	27 avril 2021	Diginamic Montpellier	
FRAMEWORKS		(1 mois)	Projets : site vitrine de Pizzeria et Réseau Social	
Angular	••000	18 mars 2021 au	Formation POEC Java/JEE	
JAVA EE	••000	27 avril 2021	EPSI Montpellier	
LIBRAIRIES		(1 mois)	Projet : Web Application de Couponing par Code QR	
REACT	•••00	septembre 2015 à	M1 MEEF – Préparation au CAPES	
BOOTSTRAP	•0000	juin 2016	Université de Montpellier	
JQUERY	•0000	(1 an)	omversite de Montpellier	
ENVIRONNEMENTS		septembre 2011 à	Doctorat Physique des Milieux Denses	
NETBEANS	•••00	janvier 2015	Université de Montpellier	
INTELLIJ	••000	(3 ans)	oniversite de Montpenier	
VISUAL STUDIO CODE	••••	, ,		
NODEJS	••000	septembre 2009 à	Master Physique et Ingénierie des Systèmes Vitreux	
MODELISATION		juin 2011	Université de Montpellier	
	•••00	(2 ans)		
Merise UML	•••00	septembre 2007 à	License Physique Fondamentale	
OIVIL		juin 2009	Université de Montpellier	
COMPETENCES GENERALES		(2 ans)		
BUREAUTIQUE		septembre 2005 à	DUT Mesures Physiques	
MS OFFICE		juin 2007	Université de Montpellier	

(2 ans)

BUREAUTIQUE				
MS OFFICE	••••			
LATEX	•••00			
ORIGINPRO	•••00			
GESTION DE PROJET				
G IT H UB	•••00			
KANBAN	••000			
LANGUES				
Anglais	•••00			
ESPAGNOL	•0000			
Français	•••••			

Астіл	/ITES	CENTRES D'INTERETS
Mathematical Mathematical Mathemati	Ecriture ♣ Lecture ¾ Dessin	Sciences Nouvelles Technologies Imagerie Programmation Phénomènes ondulatoires