



Nathan
Hayoun

Alternant développeur Java

Expérience

01 septembre 2020 – 31 août 2021

Développeur **Java** - Suivi de production ◊ **Bouygues Travaux Publics** ◊ Direction digitalisation LabTP ◊ Alternance

Développement de programme **Java** avec le moteur de production **Gradle** dans un environnement **micro-service**, développement de bundles pour des applications **OSGi**. Utilisation **d'interfaces**, de **méthodes asynchrones**, du **multithreading** ainsi que du framework **Vert.x**

Déploiement d'application dans un environnement **d'intégration continue**

Gestion de cluster **Kubernetes** via **Rancher**

Création de Dashboard via **Grafana**

Définition et alimentation de **base de données**

Janvier 2020 – Février 2020 (5 semaines)

Développeur **Symfony** ◊ Lilmod & Lelamed ◊ Stage

Gestion d'un projet découpé en 3 sous-projets

Développement d'un nouveau module en **Symfony** et **JavaScript** pour un site internet déjà existant

Mai 2019 – Juin 2020 (5 semaines)

Développeur **PHP** ◊ Didier & Levy ◊ Stage

Développement d'un site vitrine pour un cabinet d'avocats en **HTML, CSS, PHP, MYSQL**



Levallois-Perret



06.68.35.24.76



nathan.hayoun@outlook.fr



[LinkedIn](#)

(linkedin.com/in/nathan-hayoun/)

Compétences techniques

- ψ Java
- ψ Docker / Kubernetes / Rancher
- ψ PHP / SYMFONY
- ψ HTML / CSS / JavaScript
- ψ MySQL / MongoDB / InfluxDB
- ψ MDC / UML
- ψ Grafana
- ψ Réalisation de documentation technique

Formation

2021 – 2023 ◊ **PARIS I Panthéon Sorbonne** ◊ **Master** Méthodes Informatiques Appliquée à la Gestion des Entreprises (**MIAGE**) ◊ 3 semaines entreprise – 2 semaines université

Ingénierie des SI ◊ **Mathématiques** (Statistiques, Graphes...) ◊ **Gestion** (Marketing, Droit, Contrôle de gestion...) ◊ **IT** (Systèmes de type ERP, Variabilité et ligne de produits logiciels...) ◊ **Décisionnel** (SI décisionnels, Data Mining et Big Data) ◊ **Ingénierie avancée des SIC** ◊ **Anglais** (TOEIC) ◊ **Technique de communication**

2020 – 2021 ◊ **PARIS I Panthéon Sorbonne** ◊ **Licence 3** Méthodes Informatiques Appliquée à la Gestion des Entreprises (**MIAGE**)

Algorithmique ◊ **Java** ◊ **Git** ◊ **Base de données** ◊ **Architecture orienter objet** ◊ **Technologie du web** ◊ Réseaux ◊ Système
Gestion de projet ◊ **Recherche opérationnelle** (théorie des graphes) ◊ **Modélisation E/R, UML** ◊ Technique de communication ◊ **Anglais**

2018 – 2020 ◊ **ORT Daniel Mayer** ◊ **BTS Services informatiques aux organisations** option Solution logiciel appliqué métier (**SLAM**)

◊ Obtenu avec la moyenne de **16,86 / 20**