

**Tin hinan LAMROUS**  
1, rue du Petit Margny  
60200, Compiègne  
0650122175  
lamroustina@gmail.com  
10/06/1993

## **FORMATION**

**Nov 2018- Fév 2019**

### **Formation Architecte logiciel JAVA EE- INTI formation**

- UML: Les concepts d'objets
- Java: Les fondamentaux
- Les Designs Patterns
- Les développement Front end :
  - HTML
  - CSS
  - Bootstrap
  - JavaScript
  - JQuery
  - Angular JS
- Le Framework JEE
  - JSP/Servlet
  - JSF
  - SPRING
    - Spring BATCH
    - Spring Security
    - Spring MVC
    - Spring Data
- Langage XML (JAXB- XSD-XSD)
- Les services et SOA (JAX-RS, JAX-WS, Architecture REST)
- Les ORM et SGBD
  - MySQL
  - Oracle
  - PL/SQL
  - JPA
  - Hibernate
- Méthodes Agiles: SCRUM
- PROJET: Développement d'application java JEE

**2014-2017**

**Ingénieur génie de procédés – Université de Technologie de Compiègne (UTC)**  
- HSE/Energie

**2011-2014**

**Licence en génie des procédés –Université d'Alger (USTHB)**

**2011**

**Baccalauréat français Scientifique – Lycée international Alexandre Dumas**

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Fév 2018**

**Infotel**

Ingénieur d'étude et développement java JEE

Conception et Développement d'une application  
d'assurance vie pour la BNP

- Back: java 8 (Spring MVC), service SOAP et REST
- Front: javascript, HTML5, BootStrap

**Janv – août 2017**

**PPG revocoat**

Stage Stagiaire HSE

Service HSE

Evaluation des risques professionnels - Mise à jour du document unique -  
Etude et analyse des risques, audit interne - Définition des mesures de  
prévention, création d'indicateurs de suivi

Management de l'énergie selon la norme ISO 50001 - Analyse  
des consommations et des données d'entrées, - Définition des  
éléments énergivores

Machine Guarding - Création d'un outil de hiérarchisation des risques sous VBA, -  
Détermination des mesures de protection sur les machines non conformes - Mise  
en pratique des mesures de prévention

**Jan – juil. 2016**

**Semariv**

Stage Stagiaire QHSE

Service QHSE

Evaluation du risque chimique et de la pénibilité au travail -  
Analyse des expositions - Harmonisation de la méthodologie sur  
l'ensemble des filiales - Définition des mesures de prévention

Etude ATEX

## LANGUES ET INFORMATIQUE

**Langues** Anglais (Score Toeic 860)

