

🏠 Région de Paris, France

☎ +33 6 13 65 67 35

✉ ramy.elhoss@gmail.com

🌐 [linkedin.com/ramy-el-hoss](https://www.linkedin.com/ramy-el-hoss)

30 ans

Permis B

Véhiculé

FORMATIONS

ESILV – Paris-La Défense, France

Ingénieur généraliste avec spécialisation

Mécanique Numérique et Modélisation

Promotion 2015



University of California, Riverside

Etats-Unis

Semestre d' échange universitaire

Septembre 2013 – Décembre 2013



LANGUES

- Français
Langue maternelle
- Anglais : courant
TOEIC : 870
- Arabe : avancé
- Italien : avancé
- Espagnol : avancé

OUTILS BUREAUTIQUES

- Microsoft Office
- Visual Basic
- Gantt Project

CENTRES D' INTERET

- Football
*10 ans en club,
4 ans en équipe universitaire*
- CrossFit
- Culture Hip-hop
- Voyages
*16 pays visités dont
Afrique du Sud & Monténégro*

Ramy EL HOSS – Ingénieur Chef de Projet

COMPETENCES CLES

Management de projet

- Gestion d' équipe
- Gestion des plannings
- Organisation des plans de charge
- Analyse fonctionnelle
- Analyse QCDP (Qualité, Cout, Délai, Performance)
- Méthodes Lean : Six Sigma, Kaizen, 5 pourquoi
Certification « Lean Practitioner »
- Méthode Agile Scrum via le logiciel JIRA
- Diffusion des KPI

Programmation

- Langages Java, C#, C, C++, Python

Outils PLM

- ENOVIA/NewPDM, 3D Experience, SAP, Teamcenter

Développement produit/process

- Etablir le cahier des charges
- Concevoir et améliorer un produit
- Dresser la nomenclature PLM
- Construire la cotation fonctionnelle
- Gestion de configuration
- Analyser un plan 2D
- CAO: CATIA V5/V6, SolidWorks
- Modélisation : Hypermesh, Abaqus

Qualités

- Autonome
- Dynamique
- Motivé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

KONE – Région de Paris, France / Décembre 2020 – Mai 2021

➤ Ingénieur AMOA – Business Process Expert

- Mise-à-jour, amélioration et simplification des méthodologies et processus liés au projet « O2C » (Order to Cash)
- Résolution des dysfonctionnements liés aux processus avec une démarche qualité « Lean » dans les secteurs :
 - Commercial et administratif des métiers installation et maintenance
 - Comptabilité : annulations et avoirs de factures
 - Gestions de données clients et techniques



SEGULA TECHNOLOGIES – Région de Paris, France / Novembre 2015 – Novembre 2020

➤ Ingénieur en Gestion de Projet

- Déploiement CAO & PLM, gestion de maquette numérique et nomenclature technique



➤ RENAULT – Pilote d' activité Documentation Technique (8 mois)

- Suivi de la mise-à-jour de la nomenclature et du référentiel technique des projets véhicules utilitaires
- Gestion de configuration des données PLM dans ENOVIA/NewPDM
- Pilote d' une équipe de 5 rédacteurs techniques

➤ PSA – Pilote de Projet Diversité Véhicule (1 an et 7 mois)

- Suivi des évolutions de la diversité industrielle dans les usines du groupe PSA
- Gestion de configuration et extraction des nomenclatures PLM
- Coordinateur d' une équipe de 3 back-offices basés au Maroc

➤ RENAULT – Ingénieur en Méthodes Numériques CAO & PLM (2 ans)

- Définition et optimisation du processus de conception sur le périmètre carrosserie (soubassement, superstructure, ouvrants et peinture) dans NewPDM
- Gestion de la migration des données de maquette numérique dans CATIA V6
- Capitalisation et de rédaction de méthodologies afin d' optimiser la performance de l' équipe

STAGES

- AIRBUS – Saint-Nazaire, France / Février 2015 – Aout 2015
 - Stage de fin d' études en Ingénierie Manufacturing
- ALSTOM TRANSPORT – Région de Paris, France / Mars 2014 – Aout 2014
 - Stage en Ingénierie Sous-Système
- RENAULT SPORT – Région de Paris, France / Novembre 2012 – Janvier 2013
 - Stage en Ingénierie Avant-Projet
- BIA – Région de Paris, France / Avril 2011 – Juin 2011
 - Stage en Conception Mécanique

