



Hanane kadid

Ingénieur process et amélioration continue

EXPERIENCES

Ingénieur apprentie en process chez Novo Nordisk (septembre 2019 à septembre 2020)

- Participation à la mise en place d'optimisation technologique au sein du département produit fini .
- Rédaction du cahier des charges fonctionnel.
- Contribution au traitement des remarques suite aux audits, à la rédaction des APR et des analyses de tendance qualité.
- Amélioration de performance d'un Robot dépalettiseur flacons en chaîne de conditionnement .
- Etude et investigation sur les arrêts IT en chaîne de conditionnement .

Stagiaire développeuse chez Volvo Trucks Lyon (Mai à Août 2019)

- Etude de la roadmap.(Distribution électrique et électronique dans des camion Volvo)
- Établir une stratégie pour l'évaluation de différents scénarios sur dix ans des emplacements calculateurs.
- Créations d'une work strategy pour optimisation des scénarios Câblages avec Access Microsoft

Emplois service civique –centre des finances publiques Montpellier. (Avril à Août 2017)

- Contribuer à la qualité des relations des services des finances publiques avec leurs usagers“

Stagiaire Co-enseignant de technologie pour le projet course en cours Collège Madame de sévigné -Perpignan (Octobre à mai 2016)

- Aide à la conception en 3D-test conformité des voitures.

Stagiaire chargée du développement d'un système automatisé chez LEONI Wiring Systems -BOUSKOURA S.A.-MAROC (Avril à Juin 2015)

- Chronométrage et analyse de défaillances des étapes d'assemblage.
- Mise à jour de la programmation automate MUSHIBITSHI.
- Réalisation des plans d'implantation des gyrophares de sécurités.
- Consultation des fournisseurs.
- Participation à des ateliers de maintenance.

Stage d'observation chez Leoni WS c –Ain Sbaa– MAROC(Juin à juillet 2014)

- Etude de site.
- Organiser et planifier les actions de maintenance.
- Effectuer la maintenance préventive et curative des équipements de production.
- Gestion des opérations de maintenance assistée par ordinateur.

PROJETS & REALISATIONS

- Semelle programmable avec une carte micro Arduino et capteur ultrasons pour aider les personnes malvoyante ,structure de communication avec deux carte Arduino <http://help-shoe.e-monsite.com/> (2015-2016 UPVD)
- Dimensionnement et modélisation de système de recharge d'un véhicule électrique (2015-2016UPVD)

FORMATION

Université Lyon 1 2019-2020

- Master 2 Robotique et industrie de future.

Université Lyon 1 2017-2018

Master 1 sciences pour l'ingénieur EEA parcours Automatique

Université de Perpignan 2016-2017

- Licence fondamentale sciences pour l'ingénieur parcours EEA

IUT DE PERPIGNAN | 2015-2016

- DUT GIM Génie industriel et maintenance

AUTRES FORMATION

Formation SST (Certificat de sauveur secouriste du travail) IUT de Perpignan

Certification de la formation à l'habilitation électrique B1V

INFORMATIONS GENERALES

9 place Marceau 2800
Chartres

+33 7 80 71 86 08

Kadid.hanane@outlook.fr

COMPETENCES

Outils techniques:

Contrôle supervision industriels
PID ,Simulink ,ISIS

Automatisme industriel :

Grafset,Ladder,List, siemens s5
unity pro.

Ishikawa,5S ,Kaizen,AMDEC.

BPF,BPD.

Outils informatique

Langage de programmation :
Langage C

Langage C++,java script

Outils et simulateur : Maple et
Matlab

GMAO

Microsoft Office: Word, Excel,
PowerPoint,Access.

LANGUES

Arabe: Courant

Anglais: Intermédiaire

LOISIRS

Ancienne membre de AFEV
(Association de la Fondation
Etudiante pour la Ville de
Marseille et Perpignan).

Bénévole à la cordée de la
réussite Perpignan Collègues
Madame de Sévigné.

Lecture.