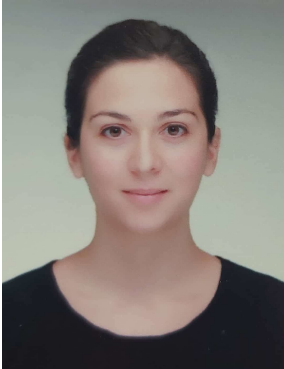


Laura Gomez

Chef de projet technique -- mécatronique et biomécanique



Disponibilité immédiate
Permis B

13 janvier 1989, France
En concubinage

Contact

laura-gomez@gmx.fr
+33 7 70 49 23 44

91 rue du Colonel Fabien
92160 Antony
France

Gestion de projet

Microsoft Office
ERP (Dolibarr, Sage)
Gestion des exigences
(DOORS, Reqify)

Rédaction brevet
Suivi Marquage réglementaire
Suivi de la documentation

Logiciel

C, Matlab
Systèmes embarqués CAO
Simulation multiphysique
Conception Electronique
Outils d'étude du mouvement
humain

Langues

Français
Anglais
Espagnol

Soft Skills

Autonome et proactive
Pensée analytique
Bon esprit d'équipe

Résumé

Mécatronicienne de formation, j'ai eu l'occasion de piloter le développement matériel et logiciel de produits, dès leur phase de développement jusqu'à leur industrialisation ainsi que de produits déjà existants afin de les adapter aux besoins spécifiques du client.

Dans ce contexte, j'assure une bonne communication entre toutes les parties prenantes internes et externes concernées, afin de respecter les délais et la qualité de la prestation au client.

D'une grande capacité d'adaptation, j'aime apprendre au quotidien et partager mes connaissances avec mes collègues.

Experience Professionnelle

- | | | |
|-----------|---|----------------------|
| 2021 | NeoFarm
<i>Ingénieure mécatronique -- Ingénieure industrialisation</i>
Développements et tests d'outils maraichers adaptés au robot Suivi fournisseurs Suivi marquage réglementaire Mise en place ERP et règles de conception | Robotique maraichère |
| 2020 | Safran
<i>Ingénieure système</i>
Etude biomécanique Recueil et synthèse du besoin en provenance de diverses parties prenantes Recherche des solutions existantes sur le marché Suivi fournisseurs Français et étrangers Déclinaison d'exigences sous DOORS | Défense |
| 2006–2009 | Université Paris-Sud 11
<i>Allocataire de recherche, moniteur</i>
Étude théorique de processus photophysiques dans les protéines fluorescentes. | Orsay, France |

Formation

- | | | |
|-----------|--|------------------------|
| 2013-2015 | Master d'ingénierie biomédical spécialité biomécanique | BME et Arts et Métiers |
| 2008-2013 | Ecole d'ingénieur en mécatronique spécialité robotique et simulation ISTY - UVSQ
6 mois en Corée à l'Université Ajou | |