

RASSEM JRIDI

INGÉNIEUR EN ROBOTIQUE

PARCOURS PROFESSIONNEL

Je suis ingénieur en robotique qui est compétent en science informatique et en ingénierie électrique. J'ai travaillé dans les milieux académiques et corporatifs.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Installation et débogage
- Conception de technologie
- Analyse et évaluation de systèmes
- Apprentissage de machine
- Intelligence artificielle
- Programmation informatique

COMMENT ME CONTACTER

E-mail : bonjour@sitevraimentsuper.fr
Téléphone : 01 23 45 67 89
Site web : www.sitevraimentsuper.fr
Adresse du bureau : 12, rue Blaise Pascal,
75000 Paris

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur en chef de la robotique

Boulons et cie | déc 2015 - à aujourd'hui

- Conception et intégration de robots qui s'associent harmonieusement aux processus clients
- Travail en étroite collaboration avec d'autres ingénieurs, développeurs et gestionnaires

Ingénieur en robotique

La société d'Arnold | janvier 2014 - nov 2015

- Développer des solutions efficaces pour les programmes robotiques utilisés en temps réel par les clients
- Maintenir des schémas électriques après l'installation initiale

ÉCOLES PRÉCÉDENTES

Université de Saumure

Maîtrise en science | janvier 2010 - déc 2013

- Maître en robotique et en mécatroniques
- Création d'un robot qui pourrait aider les chirurgiens lors de procédures peu invasives et présentation publique

Université de la Harpe

Licence en sciences | janvier 2006 - déc 2009

- BTS en génie électrique
- Réalisation d'une thèse étudiante sur la simulation des fonctions du cerveau avec des systèmes électroniques
- Membre de l'Association de sciences informatiques de l'université de la Harpe

RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES

Antoine Vacht
Conseiller en robotique, université de la Harpe
Email : bonjour@sitevraimentsuper.fr
Denise Merlu, Ingénieure,
Les systèmes généraux
Email : bonjour@sitevraimentsuper.fr