



Grégory HENRY

Roboticien/Automaticien

info@automacorp.be

0471 88 41 01

<https://www.automacorp.be/>

162 Cité Wauters 7333 Tertre

LANGUES

Français



Anglais



ROBOTIQUE

Fanuc



Staubli



Universal Robot



Kuka IIWA



AUTOMATES

Siemens nouvelle génération (TIA Portal)



Siemens ancienne génération (Simatic Manager)



Wago nouvelle génération (Codesys V3)



Wago ancienne génération (Codesys V2)



Réseaux : Ethernet IP, Modbus TPC/IP



Réseaux : IO-Link, Profinet



AUTOMATE DE SÉCURITÉ

Sick Flexisoft



CONCEPTION

Eplan



Dessin électrique

Festo Fluidraw



Dessin pneumatique

Autodesk Fusion



Conception 3D

Autodesk Inventor



Conception 3D

ELECTRONIQUE / INFORMATIQUE

Microcontroller



Arduino



Raspberry



Domotique Home Assistant / Jeedom



Après 13 ans d'expérience, je crée mon entreprise en 2025 pour mettre mes compétences au services des industriels et autres professionnels qui veulent automatiser leurs systèmes.

EXPÉRIENCES

Consultant Robotique et Automatisation

JTEKT Torsen Europe | Janvier 2025

Création de mon entreprise

Méthodiste roboticien

JTEKT Torsen Europe | De Janvier 2019 à Janvier 2025

Intégration robotique et automatisation.

Modification de systèmes existants (optimisations, fiabilisation, ajout de nouveaux produits, etc...)

Dépannage avancé.

Technicien de maintenance en électronique

JTEKT Torsen Europe | De Juillet 2011 à Janvier 2019

Maintenance électronique machine-outils CNC Fanuc, Siemens

FORMATIONS

Fanuc Robotics TPEA, TPEB, Roboguide, DCS

Fanuc academy Evry | 2021

Formation à la programmation et la mise en service

Mastercam / RobotMaster

Technofutur TIC Gosselies | 2020

Introduction à l'usinage avec Mastercam. Transfert des trajectoires vers RobotMaster pour faire de l'usinage avec un robot.

Stäubli Robotics programming

Stäubli Benelux Courtrai | 2020

Formation à la programmation et la mise en service

Cobotique

Technofutur TIC Gosselies | 2019

Formation sur la sécurité et la mise en service d'un Cobot

Gestion projet robotisation

Technofutur TIC Gosselies | 2019

Industrial robotic vision system

Technofutur TIC Gosselies | 2019

Bases pour le choix et le paramétrage d'une caméra utilisée avec un robot.

Base traitement d'image

Technofutur TIC Gosselies | 2019

Bases pour le choix et le paramétrage d'une caméra industrielle.

Festo Fluidraw

Technofutur TIC Gosselies | 2018

Logiciel de dessin pneumatique

Kuka IIWA programming

KUKA Automatisering + Robots N.V. Houthalen | 2018

Formation à la programmation et la mise en service

Eplan

Technofutur TIC Gosselies | 2017

Logiciel de dessin électrique

TIA Portal

Technofutur TIC Gosselies | 2016

Logiciel de programmation PLC Siemens

CNC 840D SL

Siemens Huizingen | 2014

Bachelier en électronique

HELHA Mons | Septembre 2008 à juin 2011