

FoRS - Automatique et Robotique

Domaine(s) de compétence(s)

- Ingénierie, informatique & technologie
 - automatisation
- Ingénierie, informatique & technologie
 - Ingénierie électrique & électronique

Compétence(s) détaillée(s)

Electromécanique
Machine Learning
Robotique aérienne
Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
Prototypage rapide
Mécatronique
Électricité
Automatisation

Équipement(s)

- Mini-usine
- Chaîne d'assemblage automatisé

Projet(s) de recherche financé(s)

- Réalisation d'une pompe à bière portative

Adresse:

Rue d'Arlon 117 , 6760 Virton ,
Belgique

Site web:

<https://www.fors-ing-henallux.be/>

Personne de contact SynHERA:

Yves LACCROIX
Numérique TIC / Électronique
TEL: 081/41.38.12
GSM: 0497/24.76.64
Courriel : laccroix.y@synhera.be