

# 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 portable

## 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