

# FoRS - Electro-mécanique

## Domaine(s) de compétence(s)

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

## Compétence(s) détaillée(s)

Electro-mécanique

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

Prototypage rapide

Matériaux

Simulation éléments finis

## Équipement(s)

- Imprimantes 3 D FDM-PLA

## Projet(s) de recherche financé(s)

- Développement d'une semi-remorque 50 tonnes à vidage horizontal rapide

## Mots-clefs

Prototypage , Electromécanique , simulation , Conception

## Adresse:

rue d'Arlon 112 , 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](mailto:laccroix.y@synhera.be)