

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