

CERDECAM - Mécanique et Thermique

Domaine(s) de compétence(s)

- Ingénierie, informatique & technologie
 - Energie
 - Ingénierie mécanique
 - Sciences informatiques

Compétence(s) détaillée(s)

Simulation Numérique : DAO - CAO dans les domaines mécaniques et thermiques

Amélioration des performances mécaniques des matériaux

Conception mécanique d'équipements industriels

Energie

Thermodynamique

Équipement(s)

- Logiciels de simulation

Projet(s) de recherche financé(s)

- TTcogen - Tar Tolerant Direct HCCI Cogeneration Coupling to Biomass Gasifier
- Etude et mise en oeuvre de la chaîne de production d'une eau aromatisée par technologie de sonde à ultrasons

Mots-clefs

simulation , Thermodynamique , Impression 3D , CNC , Soudage , Métrologie

Adresse:

Promenade de l'Alma 50,
1200 Bruxelles , Belgique

Site web:

<http://www.cerdecam.be>

Personne de contact SynHERA:

Michele BUSCEMI
Matériaux - Construction /
Mécanique/Energie
TEL: 081/41.38.12
GSM: 0475/80.94.54
Courriel :
buscemi.m@synhera.be