



FONDATION  
ENOVOS

sous l'égide de la  
Fondation de Luxembourg

# Communiqué de presse

« Prix d'excellence » 2023

## **La Fondation Enovos récompense six jeunes ingénieurs**

*Le « Prix d'Excellence » de la Fondation Enovos est attribué chaque année à de jeunes ingénieurs ainsi récompensés pour la qualité de leur travail de Master. Ce vendredi a eu lieu la 12<sup>e</sup> édition de cette cérémonie.*

La transition énergétique demande des solutions innovantes et durables et le développement de compétences dans les différents domaines est essentiel pour relever les défis actuels et futurs. Dans ce contexte, le soutien des études de l'ingénierie est un élément particulièrement important pour la Fondation Enovos depuis sa création.

En effet, lorsqu'en 2010, la Fondation Enovos a été créée sous l'égide de la Fondation de Luxembourg, sa contribution à la recherche et son soutien des projets scientifiques a été établi comme un pilier important. C'est dans ce contexte et afin de valoriser les études et les carrières professionnelles de l'ingénieur qu'est né en 2012 le « Prix d'excellence ». Depuis lors, cette distinction est attribuée chaque année par la Fondation Enovos et ses partenaires, l'association « Ingénieurs et Scientifiques du Luxembourg » et l'ANEIL (Association Nationale des Etudiants Ingénieurs Luxembourgeois). En plus de dix ans, 72 travaux de Master pour 73 lauréats ont ainsi obtenu cette distinction, accompagnée d'un prix de 2.500 euros par dossier.

Cette année, un jury indépendant composé d'ingénieurs a évalué 9 candidatures pour récompenser les 6 meilleurs travaux de fin d'études.

La remise des prix a eu lieu en présence de Jean Lucius (Président de la Fondation Enovos), Claude Seywert (CEO d'Encevo S.A.), Marc Solvi (Président Ingénieurs et Scientifiques du Luxembourg), Felix Ripinger (Secrétaire de l'ANEIL), ainsi que Michel Pundel (Président du jury).

## **Les lauréats 2023:**

**Laurent Schüssler:** *Auslegung des Binder Jettings von Zahnradern aus 17-4PH unter Berücksichtigung der Zahnfußtragfähigkeit*

**Anne Slunecko:** *Strategies and tipping points for individual and communal residential PV-battery systems in Luxembourg*

**Thierry Treinen:** *Augmented Reality for quality inspection, assembly and remote assistance in manufacturing*

**Christophe Vogel:** *Development of a Genetic Algorithm for Personal Rapid Transit Network Design under Demand Uncertainty*

**Jenny Bourg:** *Investigations on shear load-bearing behaviour of carbon reinforced concrete beams using digital image correlation*

**Pol Kails:** *Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Trag- und Verbundverhalten von Holz-Stahl-Hybrid-Trägern unter Biegebeanspruchung*

Luxembourg, le 27 octobre 2023

### **Membres du jury :**

Michel Pundel (Président)

Anouk Hilger

Anne-Marie Solvi

Thierry Flies

Laurent Heinen

Nico Binsfeld

Pierre Mangers

Guy Hoss

Philippe Osch

Olivier Georges

### **Contact pour la presse :**

Corporate Communication Encevo S.A.

T + 352 2737-9510

communication@encevo.eu

### **Pour tout complément d'information sur la Fondation de Luxembourg, veuillez contacter :**

Tonika Hirdman

Membre du Comité de Gestion de la Fondation Enovos

Directrice Générale de la Fondation de Luxembourg

T + 352 2747-481

tonika.hirdman@fdlux.lu