

## ▲ Renseignements et inscription

Merci d'adresser votre demande d'inscription avant le 31 décembre 2020, en remplissant le formulaire en ligne sur [www.uo-fwb.be](http://www.uo-fwb.be)

L'inscription ne sera effective qu'après réception du formulaire et confirmation des organisateurs.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter l'Université Ouverte  
Tél. : + 32 (0)71 65.42.64, E-mail : [electronique\\_energie@uo-fwb.be](mailto:electronique_energie@uo-fwb.be)

## ▲ Lieu de formation

Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles  
Avenue Général Michel 1B - 6000 Charleroi

## ▲ Droits d'inscription

Les droits d'inscription sont fixés à 5000 € pour les deux années. Ce montant inclut la participation aux séminaires industriels, le minerval, les documents nécessaires aux enseignements et les pauses-cafés.

## ▲ Horaire de la formation

Janvier 2021 à décembre 2022. Deux séances maximum par semaine, de 15h à 19h et de 16 à 18h (hors jours fériés et congés scolaires).

## Groupe porteur de la formation



## Coordinateur académique :

Pr Olivier Deblecker : Professeur en électronique de puissance à l'UMONS

## Coordinateur industriel :

Dr Marc Bekemans : Responsable recherche et innovation chez Thales Alenia Space et Chargé de cours invité à l'UCLouvain en électronique de puissance.

## Equipe enseignante

Ir Véronique Beauvois (ULiège)  
Pr Olivier Deblecker (UMONS)  
Pr Emmanuel De Jaeger (UCLouvain)  
Dr Fabrice Frebel (ULiège)  
Pr Christophe Geuzaine (ULiège)  
Pr Jean Francois Gohy (UCLouvain)  
Pr Johan Gyselinck (ULB)  
Pr Francis Labrique (UCLouvain) Emérite

Dr Marc Bekemans (Thales Alenia Space)  
Ir Johnny Bou Saada (Alstom Transport)  
Dr Isabelle Liemans (Thales Alenia Space)  
Ir Laurent Marguet (Alstom Transport)  
Ir Michel Melotte (Thales Alenia Space)  
Ir Rosario Salamone (Thales Alenia Space)  
Ir Jonathan Scottini (Alstom Transport)

## Coordinateur de la formation :

Dr M. Bellal  
Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles.  
[www.uo-fwb.be](http://www.uo-fwb.be)



# Certificat interuniversitaire en ELECTRONIQUE de l'ENERGIE

Editeur responsable : D. CABIAUX - Exempt de timbre A.R. 19/03/27. Art. 1987



**Formation agréée  
congé-éducation  
payé et chèque-  
formation en Région  
wallonne et  
flamande**

**Possibilité de  
suivre les cours en  
visioconférence**

**9 unités  
d'enseignement  
(40 crédits)  
réparties en deux  
ans, horaire  
adapté**

## ORIGINE ET CONTEXTE DE L'INITIATIVE

L'origine de cette initiative en fait toute sa spécificité et son intérêt. En effet, celle-ci émane d'un besoin exprimé initialement par les industriels de la région de Charleroi (Alstom, Thalès Alenia Space), rapidement suivis par d'autres entreprises de haute technologie via le réseau Agoria qui en est le point de départ. La création de cette formation répond à une demande croissante d'ingénieurs spécialisés dans le secteur d'avenir qu'est l'électronique de l'énergie.

Les cours proposés dans le cadre de ce certificat sont dispensés par des académiques issus d'universités belges francophones (UMONS, UCL, ULiège et ULB), ainsi que par des experts issus de l'industrie. Cette richesse d'apprentissage se traduit par une approche pluridisciplinaire indiscutable, permettant une application immédiate des connaissances acquises par l'étudiant.

## OBJECTIFS

Ce certificat interuniversitaire en électronique de l'énergie permettra aux participants de répondre d'une maîtrise globale des différents aspects de la transformation électronique de l'énergie électrique. Répondant à cette logique, le fil rouge de la formation sera : le convertisseur.

Un convertisseur de puissance doit tenir des **performances électriques** de façon **durable et fiable** dans un environnement souvent sévère, tout en limitant la **perturbation** de son environnement.

La qualité d'un convertisseur doit donc répondre à trois domaines d'exigence :



Au-delà de ces trois thèmes relatifs aux convertisseurs électroniques, une unité d'enseignement (UE) orientée énergie permettra d'intégrer ces convertisseurs dans leur contexte environnemental. On y abordera les sources d'énergies liées à la conversion électromécanique et la conversion photoélectrique. Le stockage électrochimique et l'analyse énergétique compléteront l'UE.

## CONTENU DE LA FORMATION

Les 40 ECTS de la formation sont répartis en 20 ECTS (cours théoriques, visites d'entreprises, etc.) et 20 ECTS consacrés à la réalisation d'un projet en entreprise et à un cycle de séminaires industriels. Trois modules d'apprentissage constitués de groupements d'unités d'enseignement (UE3+UE4, UE5+UE6 et UE7+UE8) sont également proposés pour une formation à la carte avec minerval réduit

		ECTS	Heures
UE1	Notions de base	1	18
UE2	Sources, stockage et conversion énergétique	2	22
UE3	Conception des convertisseurs de puissance	3	34
UE4	Technologie des composants	3	36
UE5	Contrôle et commande appliqués à la conversion d'énergie	3	30
UE6	Contrôle thermique des convertisseurs de puissance	3	30
UE7	Fiabilité et sécurité des convertisseurs de puissance	3	30
UE8	Compatibilité électromagnétique	2	28
UE9	Projet et séminaires industriels	20	
		40	228

## MODALITÉS DU CERTIFICAT

Les séances se tiennent en français et en anglais. L'évaluation des participants est de type continu avec une exigence de présence assidue. La formation se termine par un projet de fin de formation défendu devant un jury composé d'académiques et industriels, spécialistes du secteur de l'électronique de l'énergie. La formation fait l'objet d'une certification conjointe : « Certificat interuniversitaire en électronique de l'énergie ».

## FORMULE SOUPLE ET INTENSIVE

La formation se déroule en horaire adapté de janvier 2020 à décembre 2021, ce qui permet aux participants d'acquérir une réelle formation sans devoir interrompre leurs activités professionnelles.

## PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse principalement aux ingénieurs civils ou industriels en électricité, électronique, mécanique ou électromécanique, dans l'exercice de leur profession. Elle s'adresse également aux jeunes diplômés ingénieurs désirant se spécialiser en dehors de l'entreprise.