

QUI SOMMES NOUS ?

Une association qui, dans un cadre de concertation et d'action, accueille et rassemble tous les acteurs intéressés par la promotion, la recherche et le développement des technologies de l'énergie et de l'environnement. Quelques de nos objectifs sont de :

- Communiquer sur les enjeux de la filière, sur les technologies, auprès des médias, du grand public, du monde de l'enseignement, des élus ;
- Permettre l'expression d'avis ou de recommandations relatifs au développement et à l'innovation dans le secteur de l'énergie et de l'environnement ;
- Etre un interlocuteur représentatif auprès des pouvoirs publics et des acteurs institutionnels ;
- Diffuser des résultats sous forme de publications périodiques et de synthèses;



Notre éthique, c'est de parfaire les technologies



CONTACTEZ - NOUS

Tel : 672892534 / 696810756

/692935142/693306468

Email : mathieuthales@gmail.com

Formateurs :

Dr. ABESOLO ONDOUA Grégoire

Dr PERABI NGOFFE Steve

Dr. TOLOK NELEM Aristide

Dr. PESDJOCK Mathieu Jean Pierre

Dr. NGO BISSE Jacquie

Dr. ONANA ESSAMA Bedel

Dr. FISSOU

Mme FOUA BELLÀ Régine

M. NJITCHE Steve Eric

M. NYATTE Steve

M. FOUOTSAP Boris

M. NDO NDO Yannick



Association Camerounaise pour la Recherche et l'Innovation en Technologie de l'Energie et de l'Environnement (ACRITEE)

OFFRE SPÉCIALE DE FORMATION

Nos formations

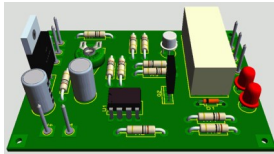
- ♦ Conception des systèmes électroniques embarqués;
- ♦ Conception des systèmes électroniques programmables et domotiques;
- ♦ Outils de simulation professionnel et scientifique;
- ♦ Conception des sites Web;
- ♦ Installation des systèmes photovoltaïques;
- ♦ Modélisation et optimisation des systèmes électriques



Déclaration
N° 22/032/RDA/L07/SASC

MODULES DE FORMATION

Module 1 : Conception et implémentation des systèmes électroniques embarqués



- Design électronique;
- Simulation et réalisation des circuits imprimés ;
- Implémentation en temps réel.

Module 2 : Conception des systèmes électroniques programmables

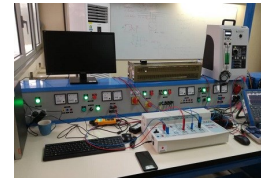


- Design électronique;
- Programmation des cibles Arduino, PIC, FPGA et Raspberry
- Simulation, réalisation des circuits imprimés et implémentation ;



Notre éthique, c'est de parfaire les technologies

Module 3 : Commande des systèmes en temps réel



- Modélisation et optimisation des systèmes (analyse théorique);
- Commande réel dans l'environnement Matlab et Labview (cibles Arduino, PIC, FPGA et Raspberry)

Module 4 : Conception des systèmes de puissance à commande optimale à temps réel



- Modélisation Mathématiques
- Design des systèmes photovoltaïques;
- Installation des systèmes photovoltaïques;
- Système de commande DC et/ou AC;

Module 5 : Conception des sites internet



- html, c++, java et langage avancé
- Design et modélisation 3D



Nos Partenaires



Coût de la formation :

Module	Prix (FCFA)	Observation
Inscription	2 000	/
Pack simple	35 000	Par module
Pack moderne 1,2,3,4	55 000	Kit Arduino offert par

NB: le choix de plusieurs modules donne une réduction de 20% sur le prix global

Antenne de formation : Ebolowa,

Yaoundé, Bandjoun, Douala

Période de formation : 04 Juillet au 26

Août 2022

En présentiel et en ligne

Renseignement : 693925142/672892534

696810756/697604906/655749781