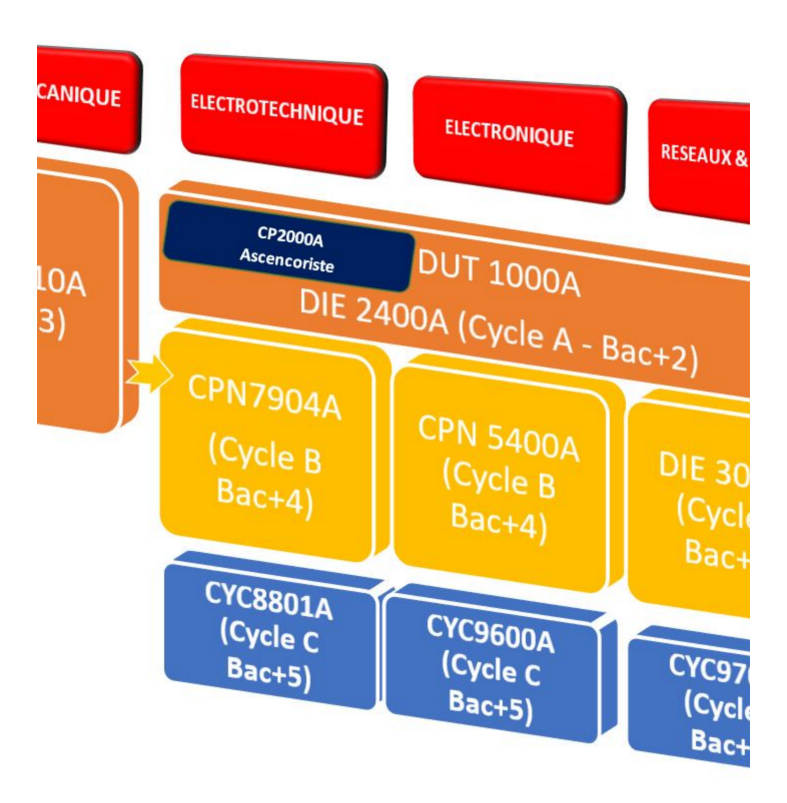
le cnam Liban

<u>Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Écono</u> <u>miques</u>

Génie électrique : électronique, télécom & réseaux, électrotechnique et électromécanique

Toutes les formations pour l'année universitaire 2023-2024



<u>Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques - Production</u> <u>industrielle: Parcours Electronique, Energie Electrique, Automatisme HTT</u>

Electrotechnique

<u>Électronique, Télécom – Réseaux</u>



Vous trouverez la répartition semestrielle des formations dans les fichiers pdf ci-dessous.

<u>Certificat professionnel : Technicien en électrotechnique (CP2000A)</u>
<u>Diplôme d'établissement : Technicien supérieur en électronique, électrotechnique et automatisme (DIE2400A)</u>

<u>Titre RNCP niveau II Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques, parcours électrotechnique (CPN7904A)</u>

<u>Titre RNCP niveau II Responsable opérationnel en électronique (CPN5400A)</u>

Diplôme d'établissement Responsable opérationnel en télécommunications et réseaux (DIE3000A)

Diplôme d'ingénieur spécialité systèmes électriques (CYC8801A)

Diplôme d'ingénieur spécialité systèmes électroniques (CYC9600A)

Diplôme d'ingénieur spécialité télécommunications et réseaux (CYC9700A)

Formation en Electronique

Formation en Electrotechnique

Formation en Télécom & Réseaux



Nous contacter

Dr Khaled Itani

01 360 027 / 125 ou 149

khaled.itani@lecnam.net