

Diplôme Universitaire de Technologies Génie électrique et informatique industrielle

Objectifs

Acquérir les compétences d'un technicien supérieur en électronique, informatique industrielle, électrotechnique et automatique.

Modalités de validation

Avoir obtenu l'ensemble des UE prévues dans le cursus de formation (acquisition ou dispense),
Avoir obtenu au moins le niveau I au test d'anglais Bulat,
Avoir obtenu au moins 10/20 à la soutenance de rapport de stage ou d'activité,
Remplir les conditions d'expérience professionnelle (au moins 1 an d'expérience professionnelle dans ou hors spécialité).

Compétences

Savoir rédiger un cahier des charges et réaliser un projet de moyenne envergure en électronique analogique et/ou numérique. Dominer un langage évolué de programmation et savoir mettre en œuvre un algorithme. Posséder de bonnes notions en systèmes à microprocesseurs. Maîtriser l'anglais technique.

Contact

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin 11-B-2
Paris Cedex 03 75141

Adrian Bontour

adrian.bontour@lecnam.net

01 40 27 24 81

DUT1000A

120 crédits

 [Télécharger le programme](#)

Attention !

La réforme des DUT met un terme à ce diplôme en 2021. Aucune inscription n'est désormais possible, mais **les auditeurs déjà engagés dans ce parcours peuvent terminer leur cursus.**

<https://it.cnam.fr/diplome-universitaire-de-technologies-genie-electrique-et-informatique-industrielle-1275008.kjsp?RH=>