

# LICENCE PRO

2017/2018

## ÉLECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE

### SPÉCIALITÉ SYSTÈMES INDUSTRIELS

Egalement en alternance

#### MÉTIERS VISÉS

DOMOTICIEN

TECHNICIEN DE  
MAINTENANCE

Formation théorique et pratique de cadres moyens dans le domaine du Génie Electrique, polyvalents et adaptables à la rapide évolution de la technologie actuelle.

Cette filière permet :

- L'amélioration des qualifications des personnels salariés dans ce secteur.
- Une intégration rapide dans l'entreprise.
- L'acquisition des connaissances scientifiques et techniques nécessaires aux futurs enseignants

de Génie Electrique.

- Aux titulaire d'un BTS ou d'un DUT une insertion dans le cursus EEA classique.



## PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

Licence pro SI   Semestre 5   ECTS : 30   COEF : 13	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	<b>UE 1</b> ECTS : 5   COEF : 2	Mathématiques et informatique pour l'Ingénieur	60	5	2
	<b>UE 2</b> ECTS : 5   COEF : 2	Électronique de puissance	60	5	2
	<b>UE 3</b> ECTS : 5   COEF : 2	Intégration des énergies renouvelables	60	5	2
	<b>UE 4</b> ECTS : 10   COEF : 5	Projet Tuteuré	50	10	5
	<b>UE 5</b> ECTS : 5   COEF : 2	Automatique	60	5	2

Licence pro SI   Semestre 6   ECTS : 30   COEF : 16	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	<b>UE 6</b> ECTS : 5   COEF : 2	Électronique	60	5	2
	<b>UE 7</b> ECTS : 5   COEF : 2	Télécom	60	5	2
	<b>UE 8</b> ECTS : 5   COEF : 2	Electrotechnique Informatique Industrielle	60	5	2
	<b>UE 9</b> ECTS : 4   COEF : 2	PVP (Anglais, Connaissance entreprises, Objectif de la maintenance, Gestion de projet, ACSAE)	60	4	2
	<b>UE10</b> ECTS : 11   COEF : 8	Stage	12 s	11	8

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

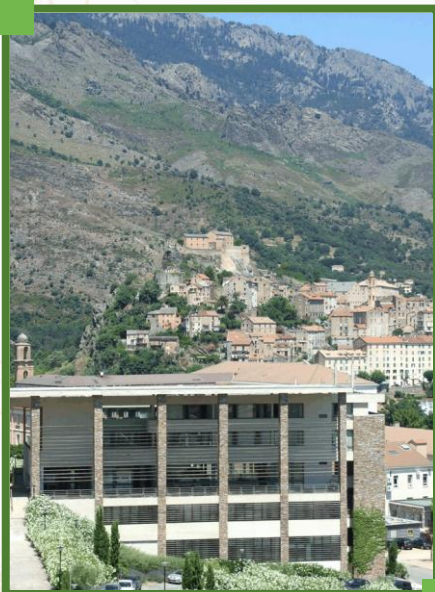
Les diplômés de cette Licence sont des professionnels des secteurs de l'Electricité, Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique Industrielle et ENR.

## INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou [bureau-mobilite@universita.corsica](mailto:bureau-mobilite@universita.corsica)

## VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Total année	530	60



## CONDITIONS D'ADMISSION

- De plein droit : Licence Sciences et Technologies (L2 Mathématique, Physique, Informatique).
- Après examen du dossier : DUT (GEII - MP - MI)
- BTS (ATI - II - Electronique), titre équivalent Bac + 2 ou titre étranger.

## POURSUITES D'ÉTUDES

Diplôme visant l'insertion professionnelle mais possibilité de poursuivre des études en Master et en Ecoles d'Ingénieurs. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientatoin et d'Insertion Professionnelle.



### PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte  
Bâtiment Administration | BU  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21  
Courriel : [poip@universita.corsica](mailto:poip@universita.corsica)

## UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

### UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte  
<http://fst.univ-corse.fr>

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

**Nicolas HERAUD**

**Vincent FERRERI**

Tél. : +33 (0)4 95 45 02 12

Courriel : [heraud@univ-corse.fr](mailto:heraud@univ-corse.fr) /  
[ferreri@univ-corse.fr](mailto:ferreri@univ-corse.fr)

#### SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 42

Courriel : [nrenucci@univ-corse.fr](mailto:nrenucci@univ-corse.fr)

#### SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51

Courriel : [dmorel@univ-corse.fr](mailto:dmorel@univ-corse.fr)

Modalités d'inscription sur [www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)