

## MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

### PARCOURS SYSTÈMES INDUSTRIELS

Egalement en alternance et en Formation Continue

#### MÉTIERS VISÉS

DOMOTICIEN

TECHNICIEN DE  
MAINTENANCE

Formation théorique et pratique de cadres dans le domaine du Génie Electrique, de l'électronique, automatique, réseaux télécom et informatique industrielle, 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 professionnels du domaine.

- Aux titulaires d'un BTS ou d'un DUT une professionnalisation de type cadre.



## PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
Licence pro S1   S5   ECTS : 30   COEF : 12	<b>UE 1</b> ECTS : 5   COEF : 2	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 : 5   COEF : 2	Automatique et Modélisation	60	5	2
	<b>UE 5</b> ECTS : 10   COEF : 4	Projet tuteuré	X	10	4

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
Licence pro S1   S6   ECTS : 30   COEF : 12	<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	Informatique Industrielle	60	5	2
	<b>UE 9</b> ECTS : 4   COEF : 1.6	Langues vivantes et gestion de projet	60	4	1.6
	<b>UE10</b> ECTS : 11   COEF : 4.4	Stage ou Activité en entreprise	12 s	11	4.4

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

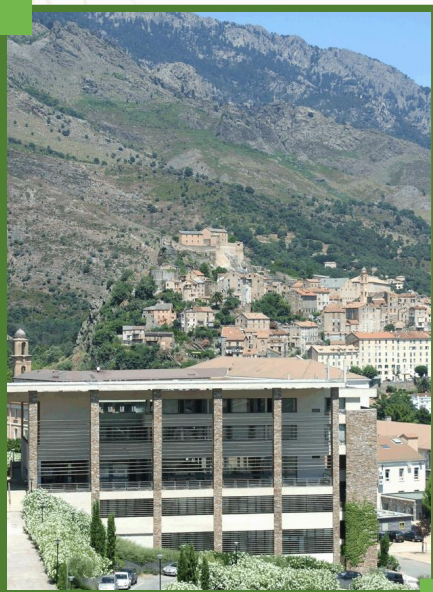
Les diplômés de cette Licence sont des professionnels des secteurs de l'Electricité, Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique Industrielle et ENR.

## INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : [bureau-mobilite@univ-corse.fr](mailto:bureau-mobilite@univ-corse.fr)

## VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Total année	480	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 Desanti  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21  
Courriel : [poip@univ-corse.fr](mailto:poip@univ-corse.fr)

## UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

### FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte  
<https://fst.universita.corsica>

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

**Nicolas HERAUD**

Tél. : +33 (0)4 95 45 02 12

Courriel : [heraud@univ-corse.fr](mailto:heraud@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 : [fst.scolarite@univ-corse.fr](mailto:fst.scolarite@univ-corse.fr)

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