



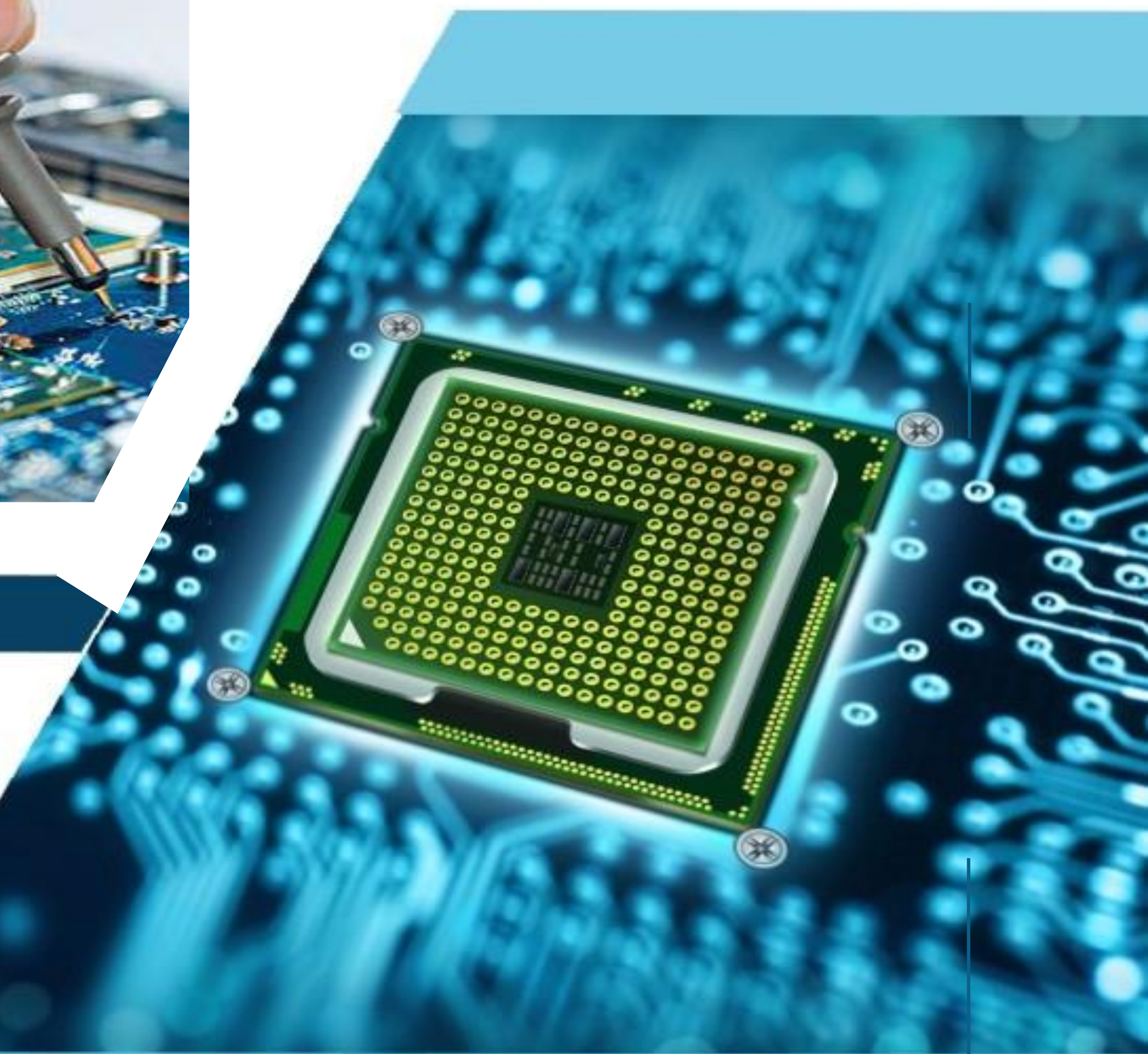
# GENIE



# ELECTRIQUE

## Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis

5 avenue Taha Houssein 1008 Montfleury,  
Tunis, Tunisie  
[www.ensit.tn](http://www.ensit.tn)



Le Département de Génie Electrique de l'ENSIT assure une formation d'ingénieurs pluridisciplinaires dans les domaines du Génie électrique. l'objectif de cette formation est l'acquisition des connaissances théoriques et pratiques et des compétences dans les domaines de l'Electronique, de l'Electrotechnique, de l'Automatique et de l'informatique industrielle permettant ainsi aux diplômés de s'insérer activement dans tous les secteurs industriels du Génie Electrique.

l'ENSIT contribue à la formation d'environ 70 ingénieurs Génie Electrique par an repartis en trois Parcours, à savoir, AII, SE et ETA.

### Elève-ingénieur en Génie Electrique

#### Vos domaines de compétence

- Automatismes et Informatique industrielle
- Réseaux électriques et énergies renouvelables
- Systèmes embarqués et réseaux de communication

#### Secteurs d'activités

- Bureau d'études
- Industrie électronique
- Recherche et développement
- Sociétés industrielles en appareillages électriques
- Entreprises de service de l'électricité et des énergies renouvelables

#### Votre futur métier

La formation générale scientifique, technique et humaine de cette filière permet aux 70 diplômés annuels un choix très diversifié de métiers :

Etudes avancées, supervision et planification, méthodes et essais, Instrumentation, Responsable de qualité, production et maintenance, affaires, technico-commercial ...



**Directeur de département**

**Abderrahmen ZAAFOURI**

[Abdou.zaaf@ensit.rnu.tn](mailto:Abdou.zaaf@ensit.rnu.tn)

71496 066 poste: 172



**Véhicules intelligents**

**Systèmes électroniques**

**Embarqués**

**Robotique**

**Traitement du Signal**

**Transfert et Stockage de Données**

**Energie**

**Contrôle**

**Electronique**

**Composants**

**Numériques**

**Automatique**

**Télécommunications**