



# B.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

**Diplôme** B.U.T.

**Domaine d'étude** Sciences, Technologies, Santé

**Mention** Génie Electrique et Informatique Industrielle

**Parcours** Electricité et maîtrise de l'énergie / Automatismes et informatique industrielle / Electronique et systèmes embarqués

#AUTOMAT

#ROBOTIK

#ÉLECTRON

#ÉLECTROTEC

#INFORMATIQUE

**Fiches RNCP n°** 35408 / 35409

*Axé sur l'innovation et le développement technologique, le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle forme en trois ans les acteurs du monde de demain. Il transmet des connaissances et permet de développer des compétences pour œuvrer dans les domaines de la ville et de l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés, des transports et de l'électromobilité, de l'aéronautique, des énergies renouvelables, de la gestion et de la distribution de l'énergie, de la santé, de l'audiovisuel, de la robotique, du spatial, etc.*

*Diplôme polyvalent, le B.U.T. GEII a pour mission de vous former en tant que cadres intermédiaires capables de mettre en place et gérer des installations électriques, de concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.), d'automatiser et de contrôler des processus industriels. Les diplômés pourront aussi gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels, analyser et développer des systèmes de traitement et de transmission de l'information. Cette formation permet aussi aux diplômés une éventuelle poursuite d'études en vue d'obtenir un Master.*

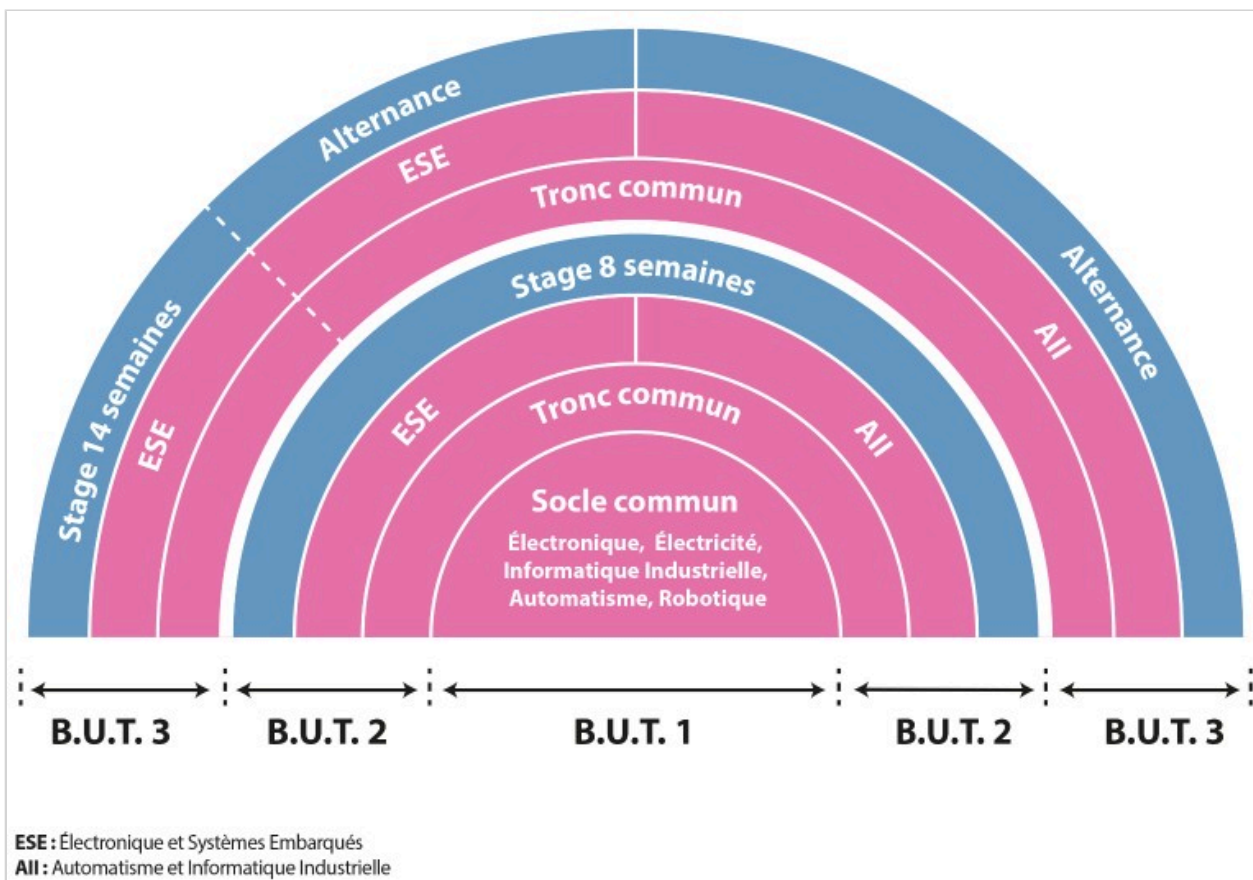
## Objectifs

**Avec le BUT GEII, ...**

- > Je conçois la partie GEII d'un système
- > Je vérifie la partie GEII d'un système
- > J'assure le maintien en condition opérationnelle d'un système
- > J'installe tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie
- > J'implante un système matériel et/ou logiciel
- > J'intègre un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel

## Compétences

# Programme



## Equipe pédagogique

Une équipe composée d'enseignants du 2nd degré, d'enseignants-chercheurs, de professionnels...

## Coût de l'inscription

265€

### Détail coût d'inscription

CVEC (95€) + tarif national des frais d'inscription (170€)