

# GEII

## Génie Électrique & Informatique Industrielle

AUTOMATISME  
ROBOTIQUE  
ÉLECTRONIQUE  
ÉLECTROTECHNIQUE  
INFORMATIQUE

### POUR QUI ?

- ▶ **BACS GÉNÉRAUX**  
Spécialités conseillées : mathématiques, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur, physique-chimie
- ▶ **BAC TECHNOLOGIQUE ST12D**  
Toutes options

### MON PROFIL

- + J'AI L'ESPRIT SCIENTIFIQUE
- + J'AIME LES APPRENTISSAGES PRATIQUES
- + JE SUIS CURIEUX
- + J'AIME COMPRENDRE COMMENT LES CHOSES FONCTIONNENT

POUR EN SAVOIR PLUS :



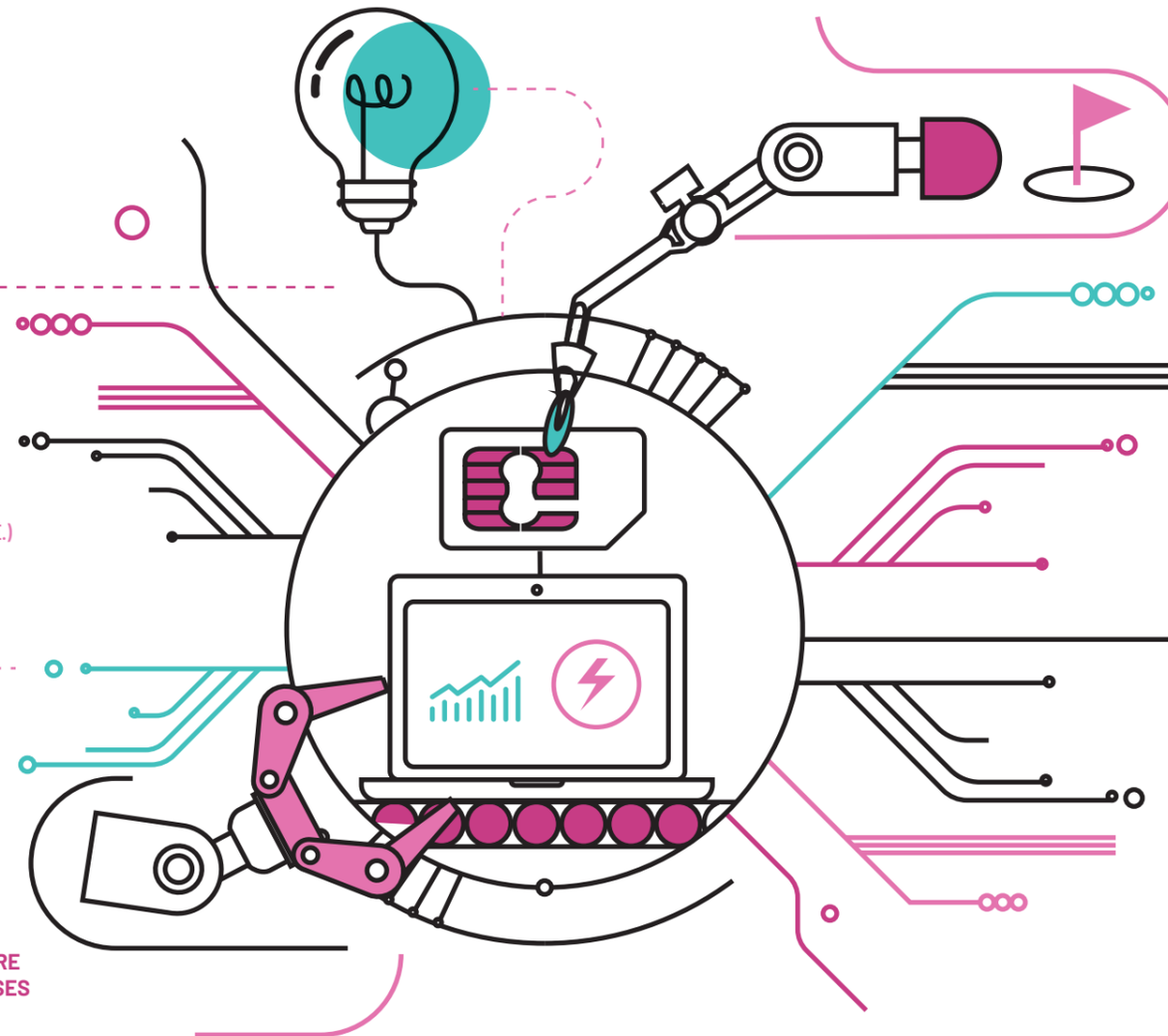
### + LES + du BUT GEII

- DES PLATEFORMES TECHNIQUES DE POINTE
- UNE ÉQUIPE ENSEIGNANTE DYNAMIQUE ET COMPÉTENTE
- L'APPUI D'INVESTISSEMENTS IMPORTANTS
- UNE FORMATION DANS UN CADRE AGRÉABLE
- ÉCHANGES INTERNATIONAUX FACILITÉS (par exemple, semestres à l'étranger)

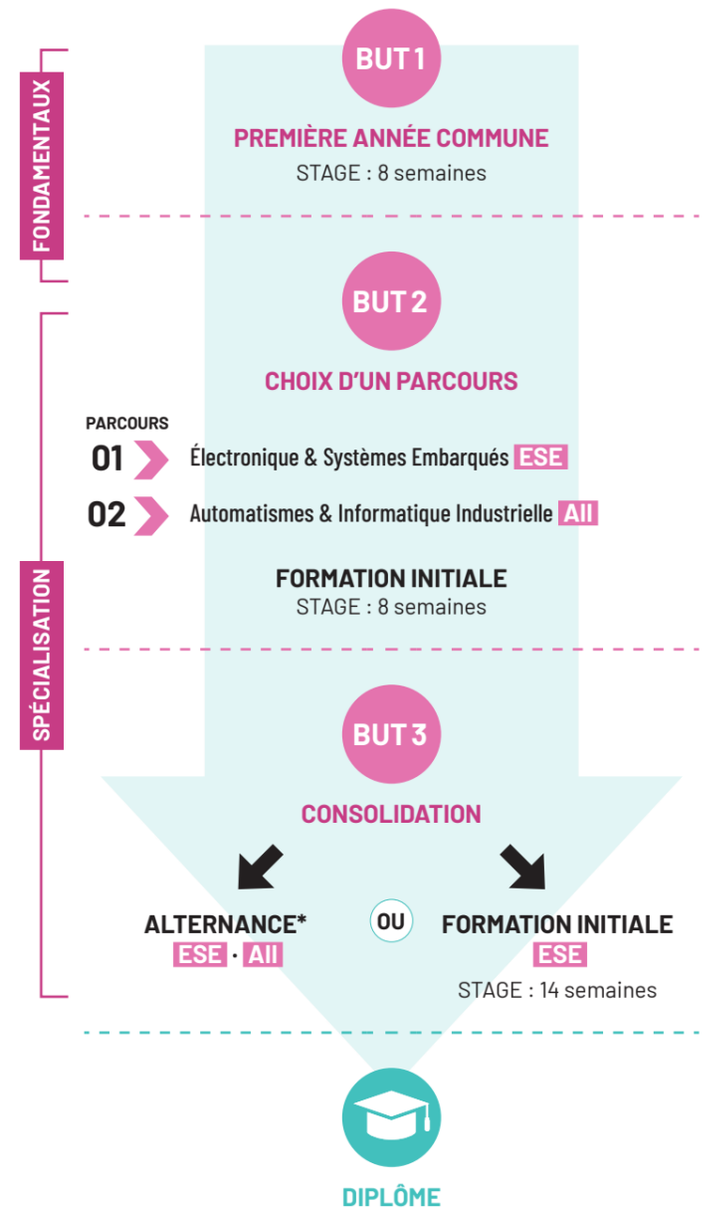
### POUR QUOI ?

Je serai capable de

- ✓ CONCEVOIR (UN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE OU UNE PARTIE DE L'ÉQUIPEMENT)
- ✓ VÉRIFIER (SI CELA FONCTIONNE)
- ✓ MAINTENIR (EN FONCTIONNEMENT)
- ✓ INTÉGRER UN ÉQUIPEMENT (PARCOURS A.I.I.)
- ✓ IMPLANTER UN ÉQUIPEMENT (PARCOURS E.S.E.)



### LE CURSUS EN 3 ANS



### ET APRÈS ?

#### ▶ UNE PRÉPA DIPLÔMANTE CITISE

Un BUT GEII, une L2 Physique Sciences pour l'ingénieur et une intégration à Télécom Saint-Étienne ou d'autres écoles de l'Institut Mines-Télécom

#### ▶ POURSUITE ÉTUDES

En écoles d'ingénieurs (de très nombreuses solutions)  
En Masters

#### ▶ SECTEURS MÉTIERS

Robotique, électronique,  
Automatisme, Énergies renouvelables

#### CONTACT

SECRÉTARIAT  
04.77.46.34.01  
iutgeii@univ-st-etienne.fr  
RNCP 35407 / 35408 / 35409



J'ai choisi la formation GEII afin de travailler dans les métiers de l'automatisme et de la robotique. Je n'ai pas été déçu, j'ai rencontré une équipe d'enseignants et de professionnels qui nous forment avec du matériel de pointe. Actuellement, avec mon diplôme en poche, je suis roboticien dans une entreprise de mécanique, un métier passionnant.

ALEXIS

\*Voir page 24 de ce livret