PRÉ-REQUIS

Accès ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat technologique ou général qui met en avant un intérêt pour les sciences et les technologies.

L'admission en alternance est possible en 2ème année ou 3ème année de Bachelor Universitaire de Technologie GEII.



CONDITION D'ADMISSION

Le recrutement s'effectue sur étude du dossier via ParcourSup et entretien de motivation.

La formation requiert la signature d'un contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans, ou moins si l'entrée en formation par alternance a lieu en 2ème ou 3ème année.

Missions en entreprise

Exemples de missions pouvant être exercées par un apprenti : installation, développement, maintenance et dépannage d'équipements; programmation de systèmes, support technique, suivi fiabilité et qualité...

Secteurs d'activité

Audio-visuel, automatismes industriels, biomédical, défense, énergie, gestion technique du bâtiment, informatique industrielle, instrumentation, maintenance, réseaux voix/image/données, robotique et systèmes embarqués, télécommunications, tests & mesures, transports.

Entreprises partenaires

ABB France, Air France Industries, Alcea, Alstom Power System, Audio Marketing Services, Chubb France, CNEN EDF, Comptoir des Courants Faibles (CCF), CS Systèmes d'Information, Dassault Aviation, ELAII, Fujifilm France, GMH Identification Informatique, LFB Biomédicaments, RATP, Rohde & Schwarz, RTE, Safran, SIM AERO, TDF, Trafic Transport Sûreté.

ÉLECTRONIQUE ÉNERGIE - AUTOMATISME

BAC + 3

ÉLECTRONIQUE **ÉNERGIE - AUTOMATISME BUT GEII CACHAN**

BACHFI OR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

GÉNIE ÉLECTRIQUE **ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE** (GEII)



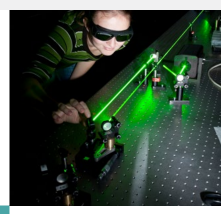
Contacts filière

Pour tout renseignement sur la formation, Secrétariat pédagogique : Christiane ARGENTIN christiane.argentin@universite-paris-saclay.fr Tél. 01 41 24 11 33

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat : www.cfa-union.org

universite PARIS-SACLAY **IUT DE CACHAN**







www.cfa-union.org





IUT de Cachan 9 Avenue de la Division Leclerc 94230 CACHAN www.iut-cachan.universite-paris-saclay.fr



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les enseignements participent au développement des compétences professionnelles présentées dans le référentiel de compétences ci-contre, et à l'acquisition des connaissances académiques toujours en lien avec le domaine du GEII.

Les activités pédagogiques sont principalement tournées vers les travaux pratiques et les projets collaboratifs. Les plateformes technologiques de l'IUT de Cachan sont équipées des matériels et logiciels les plus récents utilisés dans le monde industriel.



2 ans. Volume horaire à l'IUT :

BUT 2:700 heures et BUT 3:560 heures

Rythme d'alternance : 2 semaines de formation / 2 semaines en entreprise*

* Information non contractuelle donnée à titre indicatif.

Investissez dans vos futurs talents

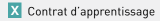
Pour plus d'informations : www.cfa-union.org



BAC +3 - BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

BUT GEII CACHAN







PROGRAMME DE LA FORMATION

BUT MENTION GEII, RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

3 parcours accessibles à partir de la 2ème année :

- Automatismes et Informatique Industrielle (A2I) ;
- Electricité et Maîtrise de l'énergie (EME) ;
- Electronique et Systèmes Embarqués (ESE).

| Compétences | Situations professionnelles | Ressources |
|-----------------------------|---|---|
| Concevoir | Conseil au client en menant une étude de faisabilité à partir d'un cahier des charges. Chiffrage pour la réalisation d'un prototype ou d'un système industriel en GEII. Conception d'un prototype ou d'un sous-système à partir d'un cahier des charges partiel. | Usage du numérique |
| Vérifier | Mise en place d'un protocole de test et de mesures dans les domaines de la gestion, production et maitrise de l'énergie/ dans les process industriels/ dans les systèmes embarqués. | Démarche projet |
| Maintenir | Maintenance corrective, préventive et améliorative dans les domaines de la gestion, production et maitrise de l'énergie/ dans les process industriels/ dans les systèmes embarqués. | |
| Intégrer (Parcours AII) | Planification d'opérations d'installation d'un système auto-matisé et ou d'une architecture réseau. Montage et installation d'éléments ou sous-ensembles d'un système automatisé et ou d'une architecture réseau. Mise en service d'un système automatisé et ou d'une archi-tecture réseau. Etude d'implantation d'un système automatisé et/ou d'une architecture réseau dans un contexte industriel. | Responsabilité Sociétale et Environnementale |
| Installer (Parcours EME) | Planification d'opérations d'installation d'équipements in-dustriels dans les domaines de courants forts. Montage et installation d'éléments ou sous-ensembles d'un équipement industriel en production, distribution, gestion ou conversion d'énergie. Mise en service d'un nouvel équipement industriel en pro-duction, distribution, gestion ou conversion d'énergie. Étude de l'implantation d'un équipement de production, distribution, de gestion ou de conversion d'énergie. | Sciences de l'information et de la communication |
| Implanter (Parcours ESE) | Homologation d'un protocole de réalisation pour un nouvel équipement industriel. Intervention chez un client pour la mise en place d'un sys-tème. Implantation d'une solution matérielle ou logicielle dans une partie ou sous partie d'un système. | Activités d'intégration professionnelle en situation |