



PRÉ-REQUIS

Accès ouvert aux titulaires d'un BTS ET, CRSA, CIRA, MI ou Domotique ou d'un BUT GEII, MP, Informatique ou GMP, d'un L2 scientifique ou équivalent.



CONDITION D'ADMISSION

Connectez vous sur le site :
<https://ecandidat.universite-paris-saclay.fr>
rubrique licence professionnelle
Modalités : sur dossier et entretien

Métiers visés

La formation prépare aux fonctions de technicien supérieur dans les secteurs de la conception, de la mise en oeuvre et de la production de systèmes automatisés pour l'industrie et pour le bâtiment, dans la mise en oeuvre et la gestion de réseaux.

Entreprises partenaires

Schneider Electric - Siemens - Aéroport de Paris - Groupe Vinci - Tetrapak - BTIB - Coriance - APILOG - VEOLIA - Groupe Engie - EKIU...

ÉLECTRONIQUE - ÉNERGIE
AUTOMATISME

BAC +3

ÉLECTRONIQUE
ÉNERGIE - AUTOMATISME
LP SARI



CONTACTS

Contacts filière

Pour tout renseignement sur la formation
Christiane ARGENTIN
christiane.argin@universite-paris-saclay.fr
Tél. 01 41 24 11 33

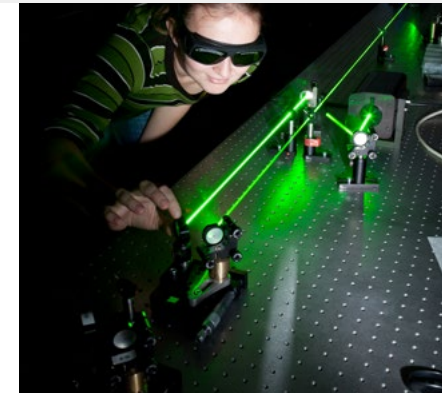
Contacts CFA UNION

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

LICENCE PROFESSIONNELLE

SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE AUTOMATISME INDUSTRIEL ET BÂTIMENT INTELLIGENT

université
PARIS-SACLAY
IUT DE CACHAN



Conception : SandrineDorsemaine.com - Fév. 2023



www.cfa-union.org





LIEU DE LA FORMATION

IUT de Cachan
 9 Avenue de la Division Leclerc - 94230 CACHAN
www.iut-cachan.universite-paris-saclay.fr
 Et lycée Jules Ferry de Versailles

BAC +3 - LICENCE PROFESSIONNELLE LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE AUTOMATISME INDUSTRIEL ET BÂTIMENT INTELLIGENT

LP SARI



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter les compétences techniques nécessaires à la mise en oeuvre des technologies de contrôle commande en maîtrisant les niveaux de méthode et de qualité requis dans un environnement industriel, ainsi que la capacité de communications permettant l'intégration dans une équipe de développement, de mise en oeuvre ou de production.



RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'IUT de Cachan : 560 h

Alternance : 1 semaine sur 2 à l'IUT au 1^{er} trimestre puis 2 périodes entreprise groupées de 11 et 13 semaines au 2^{ème} et 3^{ème} trimestres.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Professionnalisation	Anglais Communication Economie et culture d'entreprise	140 h
Bases Métiers	Automatisme Industriel - Techno des E/S Réseaux Programmation VBA Electronique Numérique	138 h
Spécialité	Régulation - CVC Bus de la GTB Supervision - BDD Automatisme avancé (Programmation, SSI)	150 h
Activité professionnelle	Projet Evaluation en entreprise 1 Evaluation en entreprise 2	132 h
TOTAL		560 h

**Pour plus d'informations
 sur le financement de nos formations**

www.cfa-union.org
<http://site.cfa-union.org/pages/financement>

