

Licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Présentation

Parcours

Automatismes, réseaux et télémaintenance

Objectifs

L'objectif de cette formation est de fournir aux entreprises des spécialistes rapidement opérationnels dans les domaines du contrôle commande industriel et tertiaire :

- Automatismes
- Réseaux industriels
- Supervision
- Télémaintenance

Compétences

Modalités de formation

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de Technologie de l'Aisne (site de Cuffies-Soissons)

Volume horaire (FC)

450 h

Capacité d'accueil

40

Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT_Scolarite_IUT_Aisne_GEII

03 23 76 40 10

secretariat-geii@u-picardie.fr

Plus d'informations

Institut Universitaire de Technologie de l'Aisne (site de Cuffies-Soissons)

13/15 avenue François Mitterrand
02880 Soissons
France

- Programmer des automates industriels
- Mettre en œuvre les équipements communicants d'une installation automatisée
- Réaliser une application simple en robotique
- Assurer la mise en service et le dépannage d'installations automatisées
- Choisir et mettre en œuvre les réseaux industriels adaptés
- Choisir et mettre en œuvre les dispositifs permettant le contrôle/commande à distance de l'installation
- Programmer des interfaces homme-machine (IHM) locales ou distribuées
- Lire, concevoir ou modifier un schéma de câblage électrique ou pneumatique
- Savoir rédiger un rapport d'activités et synthétiser un document
- Lire une documentation technique en Anglais
- Tenir une conversation technique en anglais
- Développer de simples applications en langage visuel (VBA/VBnet)
- Assurer le paramétrage de bases de données

Conditions d'accès

Niveau Bac + 2

Organisation

Organisation

La formation se déroule de septembre à juin pour les étudiants en formation initiale et, pour les alternants, formation de septembre à septembre N+1.

Volume horaire : 450 h de cours, 60 Crédits ECTS

Période de formation

Formation en alternance de septembre à septembre

Modalités de l'alternance

Formation en alternance sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et examens terminaux.

Responsable(s) pédagogique(s)

Programme

Programmes

SEMESTRE 5 AUTOMATISMES, RESEAUX ET TELEMANTENANCE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE					6
Anglais	30		30		0
Communication	20		20		0
Entreprise	20		20		0
UE2 AUTOMATISME, RESEAUX INDUSTRIELS ET SUPERVISION					12
Automatismes	120	10,5	55,5	54	0
Réseaux industriels	37,5	4,5	6	27	0
Supervision	22,5	1,5		21	0
UE3 TECHNOLOGIE, INFORMATIQUE ET TELEMANTENANCE					12
Informatique	42		27	15	0
Mise à niveau des connaissances	46		46		0
Technologie	87	6,5	37	43,5	0
Télémaintenance	25	4,5	10,5	10	0
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 5					0

SEMESTRE 6 AUTOMATISMES, RESEAUX ET TELEMANTENANCE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE5 PROJET TUTEURE					12
Projet Tuteuré					0
UE6 STAGE INDUSTRIEL					18
Stage Industriel					0
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 6					0

Formation continue

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau III (BTS, DUT)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 8370 euros

Volume horaire

Nombre d'heures en centre : 450

Nombre d'heures en entreprise : 490

Total du nombre d'heures : 940

Conditions d'accès FC

- Diplômés Bac+2 de préférence dans les secteurs sciences et technologies : BTS CRSA, Electrotechnique, CIRA, SN options A et B...
- Formation uniquement en alternance

Modalités de recrutement (FC)

Sur dossier de candidature

Calendrier et période de formation FC

Formation uniquement en alternance de septembre à septembre N+1, en moyenne 4 semaines en formation et 4 semaines en entreprise.

Références et certifications

Identifiant RNCP : 29972

Codes ROME : H01 - Etudes et supports techniques à l'industrie I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

I1302 - Installation et maintenance d'automatismes H1504 - Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

H1209 - Intervention technique en études et développement électronique

H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Codes FORMACODE : 31058 - Informatique industrielle 24454 - Automatismes informatique industrielle

Codes NSF : 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données

201 - Technologies de commandes des transformations industriels (automatismes et robotique industriels, informatique industrielle)

Contacts Formation Continue

Anne-Sophie Duvinage

[03 23 26 30 72](tel:0323263072)

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

