

POUR CANDIDATER à la LP SARI

Candidatures par Internet sur le portail **eCandidat**
Consultez le site de l'IUT : <https://iut.univ-tln.fr/>
Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION
au diplôme (filières, contenus des enseignements...),
s'adresser directement au secrétariat de la Licence.

CONTACTS

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Campus de La Garde
Avenue de l'Université
83130 La Garde

Service Scolarité / Inscriptions :

Tél. 04 94 14 22 03
Fax : 04 94 14 22 75
Courriel : scolarite.iut@univ-tln.fr
Web : <http://iut.univ-tln.fr/>

Département GEII - Bât A

Tél. 04 94 14 22 66
Courriel : secretariat.geii@univ-tln.fr

INFOS UTILES

Direction de la Formation Professionnelle et de l'Alternance (DFPA) de l'UTLN

Alternance

Tél. : 04 94 14 23 54 / 04 94 14 23 58
Email : alternance@univ-tln.fr

Formation continue

Tél. : 04 94 14 22 50
Email : dfpa@univ-tln.fr

Validation des acquis

Tél. : 04 94 14 27 80
Email : vae@univ-tln.fr

Pour en savoir plus, accès direct au site de la DFPA : <https://dfpa.univ-tln.fr/>

Présentation complète de la formation sur le site : <https://iut.univ-tln.fr/>
Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture



iUT **Geii**
TOULON

Systemes automatisés Réseaux & informatique industrielle

*P1 : Automatismes supervisés
P2 : Systemes informatiques embarqués*

**Formation par Alternance
en contrat d'apprentissage
et/ou de professionnalisation**

 UNIVERSITÉ DE
TOULON

LES OBJECTIFS / DÉBOUCHÉS

La vocation de la licence est l'insertion professionnelle.

Deux parcours possibles

"Automatismes supervisés " (AS) - Parcours P1

"Systèmes informatiques embarqués" (SIE) - Parcours P2

L'objectif de cette licence professionnelle est l'acquisition d'une technicité affirmée dans les domaines de l'informatique de commande et des réseaux de communication.

Les diplômés auront la compétence pour intervenir à tous les niveaux du cycle de vie d'un système numérique de contrôle commande en réseau.

Ils pourront mettre au point, conduire et faire évoluer, suivant le parcours, des systèmes automatisés en réseau ou embarqués.

Secteurs :

- Secondaire et particulièrement toutes les activités liées à l'informatique de commande.
- La profession peut s'exercer sur le terrain dans un bureau d'études ou un laboratoire.

Métiers :

Pour le parcours Automatismes supervisés

Technicien ou cadre de maintenance conception de systèmes automatisés
Technicien ou cadre dans la supervision de systèmes de contrôle commande

Pour le parcours SESAM

Technicien pour maintenance sur des systèmes électro-navals
Technicien pour installation ou maintenance de réseaux aux normes maritimes

CONDITIONS D'ACCÈS

Niveau d'étude requis : Bac +2

Le recrutement est réalisé sur dossier après examen en commission.

Accessible aux titulaires de :

- DUT GEII, GMP,
- BTS CRSA, CIRA, SN, Electrotechnique, FED option C (domotique et bâtiments communicants), MS option A (systèmes de production), Maritime option MASEN (maintenance systèmes électro-navals), ATI
- L2 scientifique mention Sciences pour l'ingénieur ..

Pour l'alternance, être titulaire d'un des diplômes ci-dessus et être recruté par une entreprise.

CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS

SEMESTRE 5

UE51 - Communication & Vie d'entreprise P1 et P2

UE52 P1 Automatismes 1 - 5 ECTS

UE52 P2 Électronique 1 - 7 ECTS

UE53 P1 Informatique industrielle

UE53 P2 Systèmes embarqués

UE54 Projet P1 et P2 - 11 ECTS

SEMESTRE 6

UE61 Stage - Entreprise P1 et P2

UE62 P1 Automatismes 2

UE62 P2 Électronique 2

