

CANDIDATURES

Le B.U.T. GIM est une formation sélective accessible aux bacheliers généraux et technologiques.

Candidatures sur Internet sur le portail Parcoursup en Bachelor Universitaire de Technologie (à la place du DUT)

Il est conseillé aux candidats pour la formation en alternance de procéder à une double candidature en apprentissage et en formation initiale.

PARCOURSUP
<https://parcoursup.fr/>



04 94 14 21 58



secretariat.gim@univ-tln.fr



<https://iut.univ-tln.fr>



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

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

iut **Gim**
TOULON

B.U.T.
Bachelor
Universitaire
de Technologie

**Génie
Industriel
& Maintenance**

Parcours ISP
Ingénierie des Systèmes Pluritechniques



QU'EST-CE QUE LE B.U.T.?



B.U.T. : Bachelor Universitaire de Technologie

Un diplôme national universitaire en 3 ans amenant au grade licence.



Un **programme national** visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels.



Une **pédagogie basée sur les compétences**, propice au travail en mode projet.



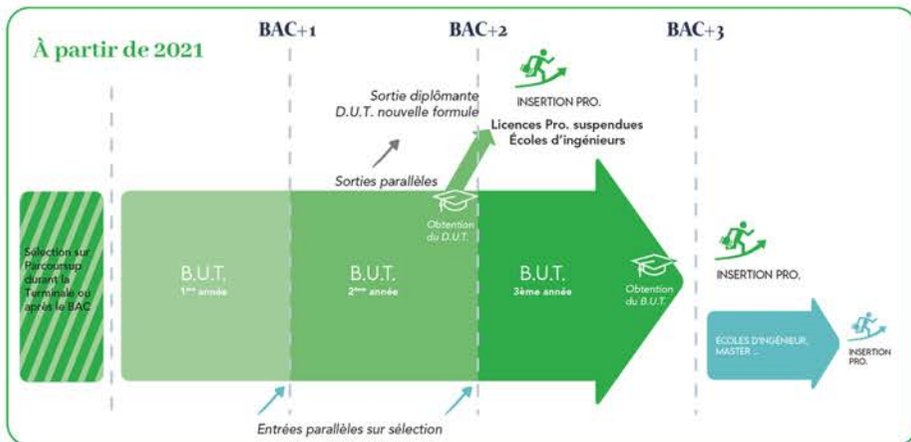
L'**expérience professionnelle** est développée à travers de nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets et 22 à 26 semaines de stages).



La formation peut être intégrée à travers des passerelles (B.U.T. 2, B.U.T. 3).



À l'issue du B.U.T., les compétences acquises permettent de s'insérer professionnellement ou de poursuivre des études.



LES OBJECTIFS DU B.U.T. GIM parcours ISP

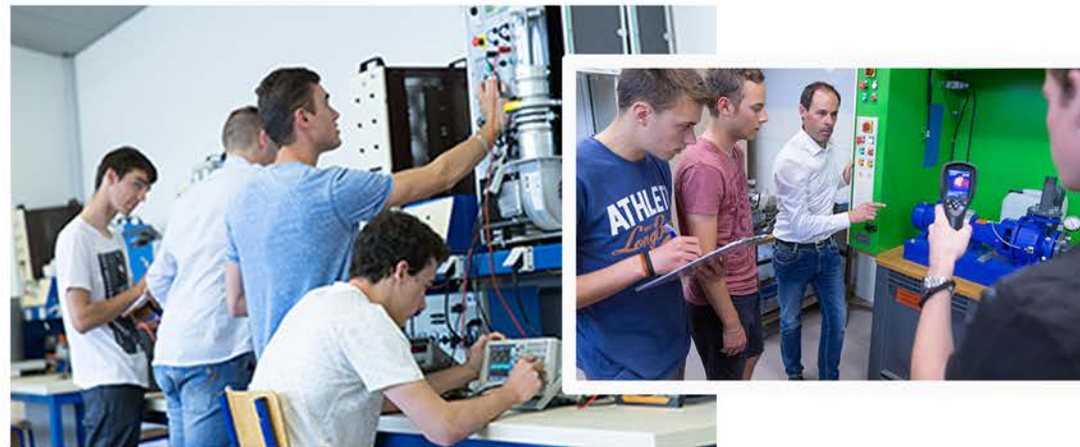
Les diplômés du B.U.T. GIM travailleront dans tous les secteurs d'activités (énergie, transport, production, bâtiment, services, etc.), dans toute entreprise possédant des systèmes de production, d'énergie, thermiques, automatiques, etc.

Le parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques (ISP) proposé à l'IUT de Toulon mettra les étudiants en capacité d'analyser et améliorer le fonctionnement d'un équipement en intégrant les avancées technologiques dans le but d'optimiser ses performances, et de conduire un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des différentes ressources humaines, matérielles et financières.

Le B.U.T. GIM parcours ISP s'organise autour de 5 axes de compétences :



Le B.U.T. GIM est proposé en alternance sur tout ou partie du cursus. Les apprentis sont engagés sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.



LES DÉBOUCHÉS DU B.U.T. GIM

Le B.U.T. GIM est une formation sélective permettant des poursuites d'études en écoles d'ingénieur en formation initiale ou en alternance, à l'étranger, en licences professionnelles (après le nouveau DUT), en licences générales puis masters, en écoles de commerce.

Il offre une insertion professionnelle facilitée à bac+2 (DUT) ou bac+3 (B.U.T.) : technicien supérieur dans des entreprises de bureau d'études, de production mécanique, de maintenance, d'organisation de la production ou technico-commercial.