

A l'IUT, le Bachelor universitaire de technologie devient le diplôme référence



À l'IUT Henri-Poincaré de Longwy, trois BUT (Bachelor universitaires de technologie) sont proposés. Photo R L

L'offre de formation des IUT (Instituts universitaires de technologie) évolue : le Bachelor universitaire de technologie (BUT) devient le nouveau diplôme référence.

En intégrant un BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en trois ans, sans sélection supplémentaire, pour atteindre la licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Un DUT est délivré au bout des deux premières années.

Les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées.

Mises en situation professionnelle

Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelle, de périodes en entreprise sous la forme de stages ou d'alternance (parfois dès la 1^{re} année ou plus généralement sur les deux dernières années, voire uniquement la 3^e année du cursus), pour proposer un diplôme adapté aux métiers d'aujourd'hui mais aussi à ceux de demain.

Trois Bachelor universitaires de technologie à Poincaré

À l'IUT Henri-Poincaré de Longwy, trois BUT sont proposés :

BUT GEA (Gestion des entreprises et des administrations), avec quatre parcours

- G2CF : gestion comptable, fiscale et financière.
- CG2P : contrôle de gestion et pilotage de la performance.
- GPRH : gestion et pilotage des ressources humaines.
- GEMA : gestion, entrepreneuriat et management d'activités.

BUT GEII (Génie électrique et informatique industrielle), avec trois parcours

- AII : automatisme et informatique industrielle.
- ESE : électronique et systèmes embarqués.
- EME : électricité et maîtrise de l'énergie.

BUT GTE (Génie thermique et énergie), avec trois parcours

- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie.
- Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie.
- Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie.