

009	UTBM Service communication	l'Est républicain	29 janvier 2017
		supplément orientation	orientation - formations d'ingénieur - admission - emploi

# ORIENTATION

APRÈS LE BAC



## UN EMPLOI À LA SORTIE

Plus de 50 % des élèves ingénieurs sont embauchés à l'issue de leur stage de fin d'études. Les autres n'attendent pas plus d'un mois et demi pour trouver un emploi, avec un salaire annuel brut médian de 33 500 euros. Les étudiants de l'UTBM (20 % de filles) effectuent treize mois de stages en cinq ans.

L'UTBM est la quatrième formation d'ingénieurs de France.

Photo DR

## Ils aiment la technologie innovante

L'UTBM (Université de technologie de Belfort-Montbéliard) forme en cinq ans des ingénieurs créateurs, ouverts sur le monde.

« Nous formons des ingénieurs responsables qui mènent des projets d'innovation technologique pour autrui ». Dans la bouche de François Jouffroy, responsable de la communication au sein de l'UTBM, ce n'est pas un slogan, mais une volonté. Certains bacheliers viennent de la Côte d'Azur pour étudier à Sévenans, le site principal et campagnard d'une université atypique présente également à Belfort et à Montbéliard. C'est le signe d'une attractivité mêlant enseignement technologique, huma-

nités et parcours personnalisé, en lien avec les laboratoires et les entreprises du secteur. « L'inscription s'effectue sur le portail national post-bac, du 20 janvier au 20 mars », rappelle David Ruez, responsable du service admissions et études, « et s'adresse aux Terminales S, STL et STI2D. »

### ► Un bain linguistique

Un entretien d'une heure a lieu en avril ou mai, le jury prenant en compte les notes de la Première et celles des deux trimestres de la Terminale. Entretien pas comme les autres puisque les 2 500 candidats annuels

(pour 285 places) sont regroupés par quatre sous la forme d'un mini-débat. « Nous accueillons également des Bac + 2 » ajoute David Ruez, « ils sont chaque année 2 700 à candidater pour 600 places en troisième année, à l'issue d'un entretien individuel. Ils intègrent directement un cycle de trois ans, en ergonomie, design et ingénierie mécanique, en génie mécanique et conception, en ingénierie et management des systèmes industriels, en énergie ou en informatique, alors que les bacheliers passent par un tronc commun de deux ans. » Quatre autres for-

mations ont recours à l'apprentissage.

Pour tous, impossible de ne pas parler l'anglais. « Chez nous, ce n'est plus une langue étrangère » explique François Jouffroy, « nos professeurs sont tous des natifs et enseignent neuf langues, comme l'arabe, le chinois ou le coréen. » Un bain linguistique qui explique la présence de 50 nationalités parmi les étudiants, dont 40 % viennent du quart nord-est de la France. Autre point fort : un stage de trois mois minimum et des semestres d'études à l'étranger.

François ZIMMER