

131	UTBM service communication	Le Parisien économie	8 avril 2013
		Actualités	Universités - réseau des UT - UTT - UTC - Christian Lermينياux - Alain Storck - Pascal Brochet



Le Parisien Économie

chutier economie, lundi 8 avril 2013

## Les universités de technologie unissent leurs forces

### Les universités de technologie de Belfort-Montbéliard, Compiègne et Troyes se sont associées au sein du groupe UT afin de mutualiser leurs capacités de développement.

Dossier réalisé par Ariane Despierres-Féry

Fin mars, l'**UTBM** (université de technologie de Belfort-Montbéliard), l'UTC (université de technologie de Compiègne) et l'UTT (université de technologie de Troyes) déposaient les statuts de leur association et tenaient leur assemblée générale constitutive du groupe UT. « Le groupe UT est dans une logique de marque, de valeurs et de modèle pédagogique afin de déployer une stratégie commune en France et à l'international », résume Alain Storck, président de l'UTC et premier président du groupe. Ouverture d'antennes à l'étranger, passerelles entre cursus, activités entre étudiants, création d'une 4e UT sont autant de projets qui devraient bénéficier aux 7500 élèves ingénieurs.

Les UT sont à la fois des universités et des écoles. « Elles sont assez proches du fonctionnement des facultés anglo-saxonnes, cursus cadrés et libres à la fois », note Christian Lermينياux, président de l'UTT. Les UT ont été créées avec la même ambition : « Former les ingénieurs dont les entreprises ont besoin », rappelle Pascal Brochet, président de l'**UTBM**. L'UTC a été créée en 1972, l'UTT en 1994 et l'**UTBM** en 1999.

#### Concours commun

Les UT recrutent sur concours commun après le bac. La sélection se fait sur dossier et entretien. Les UT intègrent 850 élèves sur plus de 7000 candidats. Le groupe UT entend « mieux faire connaître ses atouts et ses spécificités pour augmenter son attractivité, indique Christian Lermينياux. Nous annoncerons de nouvelles choses pour les étudiants avant la fin mai et la date du classement des vœux sur le dispositif APB (NDLR : Admission postbac) ».

#### Une identité pédagogique originale

Le modèle de formation en UT repose sur des principes pédagogiques communs : « Un enseignement modulaire par semestre et par unité d'enseignement qui permet de personnaliser son cursus, l'international et une recherche forte », décrit Christian Lermينياux. Par ailleurs, 1000 élèves des UT étudient en apprentissage. Les passerelles entre cursus existent déjà et, avec le groupe UT, plus d'étudiants pourront profiter d'une spécialisation réputée d'une autre UT. Par exemple, les télécoms à Troyes, la mécanique à Belfort-Montbéliard ou la biologie à Compiègne. « Nous sommes très attachés à accompagner nos élèves dans leur parcours, leur découverte du monde professionnel », ajoute Pascal Brochet. La proximité avec l'entreprise est un levier essentiel de l'orientation et du placement des élèves. Ainsi, à l'UTBM **20%** des diplômés débutent en Franche-Comté, et 20% à l'international, principalement en Suisse, Allemagne et Chine. « Le délai moyen pour trouver un emploi est de quatre mois et 60% des élèves se placent avant d'être diplômés », indique Pascal Brochet.

#### Un réseau international d'UT

Le groupe sera aussi un levier pour accélérer le développement international des UT. Un établissement commun a été créé en 2005 en Chine, l'université de technologie sino-européenne de l'université de Shanghai (Utseus). Il forme des étudiants chinois et des élèves français peuvent y séjourner. Ils étaient 21 cette année et « l'objectif est que Shanghai soit un passage plus répandu du cursus des élèves ingénieurs, où nous avons aussi noué des relations avec des entreprises », explique Christian Lermينياux. Des contacts avancés ont été pris au Chili et au Québec pour ouvrir d'autres antennes du groupe UT. « L'objectif à terme est de mettre en réseau thématique numérique tous les UT, pour partager les expertises », anticipe Alain Storck.

[www.utbm.fr](http://www.utbm.fr); [www.utc.fr](http://www.utc.fr); [www.utt.fr](http://www.utt.fr); <http://3ut-admissions.fr>.

#### Illustration(s) :

(DR.)