

287	UTBM service communication	Le Pays	27 Octobre 2011
		Aire urbaine	recherche - thèse - ingénieurs docteurs - Ingédoc - doctorants - SeT - EDIM - Jean Claude Sagot - Abder Koukam

Université Un séminaire pour multiplier le nombre d'ingénieurs-docteurs à l'UTBM

Inciter les nouveaux ingénieurs à faire une thèse et permettre aux doctorants de présenter leurs travaux, tel est l'objectif du séminaire Ingédoc que les étudiants de l'UTBM organisent pour le mois de décembre.

Les doctorants (étudiants en thèse) de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) sont en phase avec leur nouveau directeur, Pascal Brochet, pour faire de la recherche une continuité logique à la formation d'ingénieur. Ils posent plusieurs idées sur la table, comme proposer une formation à la recherche pendant le cursus d'ingénieur ou inciter fortement les élèves à faire un stage dans un laboratoire.

La double formation d'ingénieur

et de docteur est particulièrement appréciée dans la recherche et développement, et le salaire moyen à l'embauche est le même que celui d'un ingénieur avec trois ans d'expérience, avec une évolution de carrière plus rapide et plus élevée. Les trois années de thèse sont donc clairement un bonus.

Dans ce contexte est née l'idée d'une présentation de leur recherche par les doctorants. « Nous voulions promouvoir la recherche et aller à la rencontre des élèves ingénieurs qui n'ont pas toujours le réflexe de poursuivre en thèse. Ingédoc, les journées des jeunes chercheurs de l'UTBM concrétise cette volonté », explique Gaël Guerlesquin, doctorant et responsable du comité de pilotage d'Ingédoc.

Les 1^{er} et 2 décembre, 43 doctorants, sur environ 160 que compte l'établissement, présenteront leurs travaux. « Les autres



Abder Koukam, directeur du laboratoire SeT, Jean-Claude Sagot, directeur du département Edim, Lionel Bennes et Gaël Guerlesquin, doctorants à l'UTBM.
Photo Manuel Brun

n'avaient pas forcément la possibilité de le faire car il y a beaucoup de thèses cibles (en entreprise) ou en cotutelle avec une université étrangères. Le souhait des organisateurs est de créer une

progression dans la participation des doctorants au fil de l'avancement de leur recherche. Aussi a-t-il été suggéré aux étudiants en première année de préparer un « poster » donnant les objectifs

de leur thèse, aux étudiants en deuxième année d'écrire un article expliqué lors d'une conférence et aux troisième année de relire les articles et de participer à l'organisation.

« L'efficacité de cette solution est largement éprouvée dans l'organisation des différentes manifestations de l'association des étudiants. »

Des conférenciers invités, venant de la recherche publique ou de l'industrie, pourront éclairer sous différents angles l'intérêt de faire une thèse pour les ingénieurs.

Les trois axes de recherche de l'UTBM que sont l'énergie, le transport et la mobilité ainsi que la société, seront présentés en décembre pour attirer le plus grand nombre à Ingédoc. « La consigne donnée aux doctorants les incite à vulgariser au maximum leurs propos. »

Pas d'inquiétude donc, le jargon de spécialiste sera banni de l'enceinte. L'accès est libre et gratuit, la programmation précise, le lieu et les horaires seront annoncés sur le site Internet : <http://web.utbm.fr/ingedoc/>.

Manuel Brun