



## Journée d'études de l'équipe Études Anglaises et Didactique des Langues (EADL) du Laboratoire Culture, Éducation, Sociétés (LACES), EA 4140

Jeudi 16 mai 2013 à l'INSA de Toulouse (salle des thèses), en visio-conférence avec l'université Grenoble 1

### « Regards croisés sur le domaine spécialisé de l'ingénieur : aspects de la recherche en anglais de spécialité »

L'objectif de cette journée d'études est de croiser les regards de plusieurs chercheurs en anglais de spécialité afin de mettre en valeur la spécificité du domaine spécialisé de l'ingénieur en contexte anglo-saxon, à la fois dans ses dimensions professionnelles et disciplinaires. Les approches multiples, fondées principalement sur l'analyse de discours, viseront à refléter à la fois la diversité des travaux de recherche en anglais de spécialité et les multiples facettes du monde de l'ingénieur dans plusieurs pays anglophones.

**9H** : Accueil des participants

**9H30** : Mot d'accueil par R. François, directeur de la recherche (INSA), B. Jalenques-Vigouroux, directrice du Centre des sciences humaines (INSA) et M. Petit, responsable de l'équipe EADL (université Bordeaux Segalen).

Présidente de séance : M-A Détourbe

**10H** : « Le domaine spécialisé de l'ingénieur en contexte anglophone : état de l'art de la recherche en anglais de spécialité et perspectives », H. Laffont, INSA de Toulouse.

**10H40** : « Éléments d'analyse du discours de l'*Engineering Council* britannique : quelques aspects de la fonction de régulation du domaine de l'ingénieur », M. Petit, Université Bordeaux Segalen, Bordeaux.

**11H20** : Pause

**11H35** : « Ingénieurs de la guerre ? Paradigme technicien et exaltation de l'héroïsme dans les discours de l'armée américaine », A. Saber, École normale supérieure de Cachan.

**12h30 – 14H** : Pause déjeuner

Présidente de séance : H. Laffont

**14h15** : « Analyse de la spécificité de la recherche en sciences de l'ingénieur au Royaume-Uni à travers deux campagnes nationales d'évaluation : le *Research Assessment Exercise* de 2008 et le *Research Excellence Framework* de 2014 », M.-A. Détourbe, INSA de Toulouse.

**14H55** : « Interdisciplinarité et métaphores en sciences de l'ingénieur : éléments d'analyse linguistique de la convergence NBIC (nanotechnologies ; biologie, informatique et cognition) », M.-H. Fries, Université Joseph Fourier, Grenoble (en visioconférence).

**15H35** : Pause

**15H50 -17H00** : Synthèse et table ronde « Quelle interdisciplinarité dans la recherche sur le monde de l'ingénieur ? ». Personnalités invitées : Professeur Raoul François (INSA, directeur de la recherche) ; Professeur Claude Maranges (INSA, directeur des études) ; Professeur Michel Petit (direction EADL, Université Bordeaux Segalen) ; Mme Béatrice Jalenques-Vigouroux (INSA, directrice du CSH).

Comité scientifique et organisation : Hélène Laffont et Marie-Agnès Détourbe.

Inscriptions : [patricia.jarry@insa-toulouse.fr](mailto:patricia.jarry@insa-toulouse.fr)

Merci d'indiquer **impérativement lors de votre inscription** si vous serez présent(e) au buffet proposé par l'INSA pour le déjeuner.