

---

# Résumé pour contribution orale ou poster

## RUGC15 du 27 au 29 mai 2015

**Le résumé en français doit être composé de texte uniquement entre 500 et 1000 mots.**

---

Résumé de 500 à 1000 mots.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour représentée par l'Institut Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (ISA BTP), le laboratoire des Sciences Appliquées à la Mécanique et au génie Électrique (SIAME) et le Laboratoire des Fluides Complexes et de ses Réservoirs (LFC-R) ont le plaisir de vous inviter aux 33èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l'AUGC. Cet événement se déroulera du 27 au 29 mai 2015, et aura pour thème général: "Le génie civil : entre terre et mer". En prélude, à ces rencontres est organisée, le 26 mai 2015, une journée de formation doctorale. Ces rencontres permettront de réunir les différents acteurs concernés par le Génie Civil : enseignants, chercheurs et autres professionnels. Les diverses sessions orales et les présentations de posters seront l'occasion d'échanges entre les participants aussi bien sur la formation que sur la recherche.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour représentée par l'Institut Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (ISA BTP), le laboratoire des Sciences Appliquées à la Mécanique et au génie Électrique (SIAME) et le Laboratoire des Fluides Complexes et de ses Réservoirs (LFC-R) ont le plaisir de vous inviter aux 33èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l'AUGC. Cet événement se déroulera du 27 au 29 mai 2015, et aura pour thème général: "Le génie civil : entre terre et mer". En prélude, à ces rencontres est organisée, le 26 mai 2015, une journée de formation doctorale. Ces rencontres permettront de réunir les différents acteurs concernés par le Génie Civil : enseignants, chercheurs et autres professionnels. Les diverses sessions orales et les présentations de posters seront l'occasion d'échanges entre les participants aussi bien sur la formation que sur la recherche.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour représentée par l'Institut Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (ISA BTP), le laboratoire des Sciences Appliquées à la Mécanique et au génie Électrique (SIAME) et le Laboratoire des Fluides Complexes et de ses Réservoirs (LFC-R) ont le plaisir de vous inviter aux 33èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l'AUGC. Cet événement se déroulera du 27 au 29 mai 2015, et aura pour thème général: "Le génie civil : entre terre et mer". En prélude, à ces rencontres est organisée, le 26 mai 2015, une journée de formation doctorale. Ces rencontres permettront de réunir les différents acteurs concernés par le Génie Civil : enseignants, chercheurs et autres professionnels. Les diverses sessions orales et les présentations de posters seront l'occasion d'échanges entre les participants aussi bien sur la formation que sur la recherche.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour représentée par l'Institut Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics (ISA BTP), le laboratoire des Sciences Appliquées à la Mécanique et au génie Électrique (SIAME) et le Laboratoire des Fluides Complexes et de ses Réservoirs (LFC-R) ont le plaisir de vous inviter aux 33èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l'AUGC. Cet événement se déroulera du 27 au 29 mai 2015, et aura pour thème général: "Le génie civil : entre terre et mer". En prélude, à ces rencontres est organisée, le 26 mai 2015, une journée de formation doctorale. Ces rencontres permettront de réunir les différents acteurs concernés par le Génie Civil : enseignants, chercheurs et autres professionnels. Les diverses sessions orales et les présentations de posters seront l'occasion d'échanges entre les participants aussi bien sur la formation que sur la recherche.

---