

→ ORGANISATEUR

■ Franck Barbier

LAMIH-BIOMECA, Université de Valenciennes
Le Mont Houy , 59313 Valenciennes CEDEX 9
Tél : +33 3 27 51 14 60 - Fax : +33 3 27 51 13 16
franck.barbier@univ-valenciennes.fr

→ RESPONSABLE LOGISTIQUE

■ Richard Kaczmarek

LAMIH, Université de Valenciennes
Le Mont Houy , 59313 Valenciennes CEDEX 9
Tél : +33 3 27 51 13 78 - Fax : +33 3 27 51 13 16
richard.kaczmarek@univ-valenciennes.fr

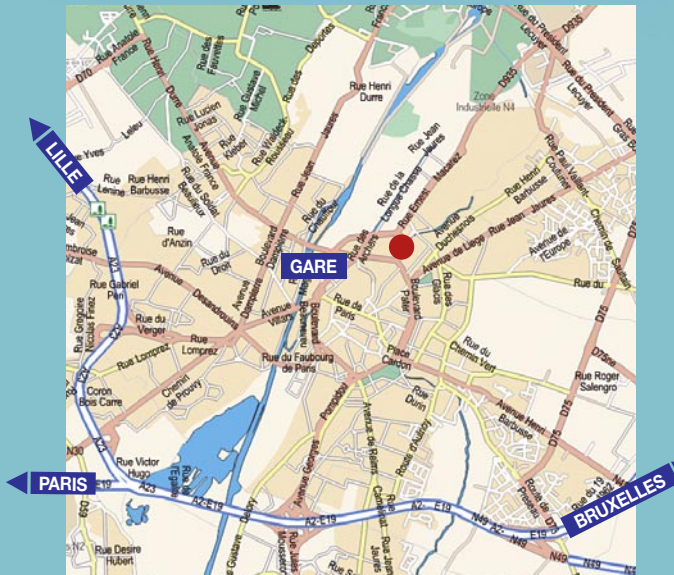
→ COMITÉ ORGANISATEUR

- Franck Barbier, MCU, LAMIH, Biomécanique, Valenciennes
- François Xavier Lepoutre, PU, LAMIH, Biomécanique, Valenciennes
- Jacques Pilette, Directeur de la FSMS, Valenciennes
- Richard Kaczmarek, IR, LAMIH, Valenciennes
- Marie-Christine Fauquet, Ass. Dir., Centre de Recherche DECATHLON,
- Christophe Gillet, Docteur ATER au LAMIH, Biomécanique, Valenciennes
- Philippe Freychat, Directeur du Centre de Recherche DECATHLON, Président du RFIS
- Didier Soragna, Directeur Commercial de THUASNE, Lyon
- Jean Luc Chaverot, Directeur Produit au CTC, Lyon
- Philippe Pudlo, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Eric Watelain, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Cyril Garnier, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Oumaya Hidri, Docteur ATER à la FSMS, Sociologie, Valenciennes

→ COMITÉ SCIENTIFIQUE

- François Xavier Lepoutre, PU, LAMIH, Valenciennes
- Alain Belli, PU, Université Jean Monnet, Saint Etienne
- Philippe Gorce, PU, Université du Sud Toulon Var
- Nicolas Belluye, CR, Centre de Recherche de DECATHLON
- Pierre Moretto, MCU HDR, UFR STAPS de Ronchin, Université de Lille II
- Franck Barbier, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Philippe Pudlo, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Eric Watelain, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Cyril Garnier, MCU, LAMIH, Valenciennes
- Patrice Holvoët, MCU, UFR STAPS de Ronchin, Lille II
- Michel Desbordes, MCU, UFR STAPS, Université de Paris XI Orsay
- Emmanuel Walter, MCU, FSMS, Valenciennes

→ ACCÈS À VALENCIENNES



■ PAR LA ROUTE

Depuis Lille : Autoroute A23 puis A2

Depuis Paris : Autoroute A1 puis A2

Sortie Valenciennes Université Les Tertiales

L'Université des Tertiales de Valenciennes est à 1h30 de l'aéroport Charles de Gaulle, 40 minutes de Lille et 1h00 de Bruxelles

■ EN TGV

Valenciennes est à 1h40 de Paris et à 30 minutes de Lille

SECRÉTARIAT DU CONGRÈS

Secrétariat

Mélanie Lecq

LAMIH-BIOMECA, Université de Valenciennes
Le Mont Houy, 59313 Valenciennes CEDEX 9
Tél : +33 3 27 51 14 05 - Fax : +33 3 27 51 13 16
rfis-sec@univ-valenciennes.fr

APPEL À COMMUNICATION



RÉSEAU FRANÇAIS D'INGÉNIERIE DU SPORT

2^{ème} congrès du Réseau Français d'ingénierie du sport

→ 23 & 24 JUIN 2005

Université des tertiales
de Valenciennes-France

www.rfis.asso.fr

SITE INTERNET DU CONGRÈS

<http://www.univ-valenciennes.fr/congres/RFIS2005>



UVHC
UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES
ET DU HAINAUT-CAMBREZIS



LAMIH
L'AMÉNAGEMENT
AUTOMATIQUE
ET DE MÉCANIQUE
POUR LES INDUSTRIES
ET LES HUMANITÉS

CTRS

CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

REGION NORD
PAS DE CALAIS



decathlon
creation©

CTC

2ème congrès du Réseau Français d'ingénierie du sport

→ INTRODUCTION

Le président du RFIS et le comité organisateur ont le plaisir de vous inviter à Valenciennes à l'occasion du 2ème congrès du Réseau Français d'Ingénierie du Sport (RFIS).

Le RFIS (Réseau Français d'Ingénierie du Sport) est né en 2003 à l'initiative de 16 universitaires et industriels, renommés dans la recherche et le développement du domaine sportif français.

Le congrès annuel du RFIS est l'occasion de présenter les meilleurs travaux de recherche dans le domaine de l'ingénierie du sport et de tisser des liens entre tous ses acteurs (industriels, universitaires, étudiants, sociétés de service, consultants...). C'est un lieu d'échange, d'information et de collaboration pour faciliter l'accès à l'emploi et la réussite de projets innovants. Au niveau mondial, le RFIS est partenaire de l'International Sports Engineering Association (ISEA).

Les spécificités du congrès 2005 sont d'une part, de mettre en évidence l'intérêt pour les différents acteurs de s'organiser en réseau. Pour les industriels, le but est de structurer la recherche et minimiser les coûts. Pour les étudiants, l'enjeu est de trouver des financements pour leurs travaux de recherche de troisième cycle et lier des contacts débouchant éventuellement sur des emplois. Pour répondre à cette attente, la possibilité est donnée aux étudiants, à la fin de la première journée, de rencontrer des industriels financeurs de la recherche dans le domaine de l'ingénierie du sport. Cette rencontre aura lieu sous la forme d'un « speed dating » de 15 minutes permettant à l'étudiant de présenter son CV et ses projets de recherche. D'autre part, de rappeler que la R&D dans l'industrie des sports et des loisirs sont hautement multidisciplinaires, comme le montrent les différentes sessions, et qu'il est donc nécessaire de favoriser le regroupement des compétences pour les mener à bien.

Située au carrefour géographique de l'Europe du Nord, Valenciennes est au cœur d'une région qui confirme son renouveau économique. Elle a su garder sa tradition d'hospitalité et mettra tout en oeuvre pour vous accueillir avec chaleur.

→ PROGRAMME

23 JUIN 2005

08h00 – 09h00	Enregistrement des participants
09h00 – 09h15	Ouverture du congrès
09h15 – 10h45	Session plénière : « Moyens de financements de la recherche et développement dans le domaine de l'ingénierie du sport »
10h45 – 11h00	Pause et accès à la première session poster
11h00 – 12h30	Financements et débouchés des masters et thèses dans le domaine de l'ingénierie du sport
12h30 – 14h00	Repas et accès à la première session poster
14h00 – 15h30	Exemples de travaux de master et de thèse financés par l'industrie des sports et des loisirs
15h30 – 16h00	Pause et accès à la première session poster
16h00 – 18h00	Possibilité est donnée aux étudiants de rencontrer des industriels financeurs de la recherche dans le domaine de l'ingénierie du sport. Cette rencontre aura lieu sous la forme d'un speed dating de 15 minutes permettant à l'étudiant de présenter son CV et ses projets de recherche
18h30 – 20h00	Assemblée Générale du RFIS
20h30	Dîner de travail

24 JUIN 2005

08h00 – 09h00	Enregistrement des participants
09h00 – 10h45	Session plénière : « Organisation de la Recherche et du Développement dans l'Industrie des sports et des loisirs »
10h45 – 11h00	Pause et accès à la première session poster
11h00 – 12h30	Sessions parallèles : « Innovation et méthodologie » ou « Marketing et management »
12h30 – 14h00	Repas et accès à la deuxième session poster
14h00 – 15h30	Sessions parallèles « Du calcul à la simulation » ou « Spécificités de la chaussure »
15h30 – 16h00	Pause et accès à la deuxième session poster
16h00 – 17h15	Sessions parallèles « Design » ou « Plastiques composites et polymères »
17h15 – 17h45	Synthèses et conclusions du congrès.

→ SOUMISSION DE RÉSUMÉ

Veuillez vous référer à l'onglet instructions aux auteurs du site internet du congrès :

<http://www.univ-valenciennes.fr/congres/RFIS2005>

→ CALENDRIER

■ Date limite de soumission des résumés :
28 FÉVRIER 2005

■ Notification des décisions et programme définitif :
18 AVRIL 2005

■ Remise des résumés finaux
13 MAI 2005

■ Inscription à partir du :
2 MAI 2005

■ Congrès
23 & 24 JUIN 2005

→ FRAIS D'INSCRIPTION

Frais d'inscription pour 2 jours	
Etudiant* adhérent RFIS**	45 €
Etudiant* plein tarif	60 €
Membre RFIS**	90 €
Plein tarif	150 €

* joindre une pièce justificative

** à jour de leur cotisation