

COMITE D'ORGANISATION

Laetitia BACOT
Ali BELMEZITI
Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI
Hélène CASTEBRUNET
Frédéric CHERQUI
Gislain LIPEME KOUYI

COMITE SCIENTIFIQUE (provisoire, constitution finale en cours)

Ali BELMEZITI
Hélène CASTEBRUNET
Gislain LIPEME KOUYI
Ghassan CHEBBO
José VAZQUEZ
Marie-Christine GROMAIRE
Christian ROUX
Emmanuel BERTHIER
Mathieu AHYERRE
Laurent MONIER
Isabelle BRAUD
Florent RENARD
Yves PERRODIN
Denys BREYSSE
Caty WEREY
François BREGNAC
Jean-Yves TOUSSAINT
Elisabeth SIBEUD
Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI
Frédéric CHERQUI
Claude JOANNIS
Claire HARPET
Marjolaine METADIER
Johnny GASPERI
Dominique LAPLACE
Fabien ABAD
Jean-Philippe PIERRON
Jonathan WERTEL
Oldrich NAVRATIL
Jérôme DE BENEDITTIS
Nicolas RIVIERE
Fabrice RODRIGUEZ
Philippe SECHET
Xavier LITRICO
Sophie VAREILLES

INFORMATIONS PRATIQUES ET ACTUALITES

Voir le site internet <http://jdh2014.sciencesconf.org>

Les frais d'inscription seront de l'ordre de 250 Euros.

PARTENAIRES DES JDHU 2014

AUGC – Association Universitaire de Génie Civil
OTHU – Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine
SOERE URBIS
Labex IMU – Intelligence des Mondes Urbains
Chaire Lyon 3 « Rationalités, usages et imaginaires de l'eau »
Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse
Grand Lyon
Ecole Doctorale MEGA – Mécanique Energétique Génie Civil et Acoustique
Région Rhône Alpes – Arc Environnement



JDHU 2014

2^{ème} Appel à communications

6^{èmes} JOURNEES DOCTORALES

EN HYDROLOGIE URBAINE

Lyon, France

1-3 juillet 2014

organisées par le LGCIE de l'INSA Lyon et le GRAIE

Date limite de soumission des résumés : 15 février 2014

avec le soutien de



OBJECTIFS DES JDHU

Les JDHU - Journées Doctorales en Hydrologie Urbaine, organisées tous les deux ans depuis 2004, ont pour objectif de permettre aux étudiants en thèse et aux jeunes post-doctorants francophones :

- de présenter leurs travaux (quel que soit leur stade d'avancement dans leur thèse) à leurs collègues et à tous les chercheurs et praticiens intéressés, et de connaître ceux de leurs collègues ;
- de s'entraîner à l'animation de sessions scientifiques (présidence de session, rédaction de comptes rendus, identification des enjeux et des problématiques, etc.) ;
- de publier des articles (après candidature, sélection et révision) dans la Houille Blanche (revue de la SHF) ou TSM (revue de l'ASTEE) ;
- de prendre contact et de faire connaissance avec la communauté française des chercheurs et des praticiens en hydrologie urbaine.

Elles ont également pour ambition de susciter des collaborations scientifiques entre jeunes chercheurs, de favoriser les échanges entre chercheurs et praticiens, et de promouvoir des approches multidisciplinaires entre sciences de l'ingénieur et sciences humaines et sociales. La diversité des disciplines fera l'objet d'une attention particulière pour les JDHU 2014.

PUBLIC CONCERNE

Les Journées Doctorales en Hydrologie Urbaine s'adressent à la fois

- aux étudiants en thèse et aux jeunes post-doctorants francophones, comme auteurs des communications qui seront présentées oralement ou par poster,
- aux enseignants-chercheurs, chercheurs et praticiens (publics, privés, gestionnaires, bureaux d'études, ministères, administrations, etc.) intéressés par les travaux de recherche en cours en Hydrologie Urbaine et par un lieu ouvert d'échange et de discussion.

DATES IMPORTANTES

- **Date limite de soumission des résumés : 15 février 2014**
- Notification aux auteurs (acceptation des résumés) : à partir du 1^{er} mars 2014
- Pré-programme et ouverture des inscriptions : à partir du 15 mars 2014
- Limite de réception des communications finales : 31 mars 2014
- Retour des remarques du Comité Scientifique : à partir du 15 mai 2014
- Date limite de réception des versions finales corrigées : 15 juin 2014

SITE INTERNET

<http://jdhu2014.sciencesconf.org> : pour s'inscrire, déposer un résumé, en savoir plus...

THEMES DES COMMUNICATIONS

Les thèmes des JDHU sont ceux de l'hydrologie urbaine au sens large, et notamment (liste non exhaustive) :

- la connaissance et la modélisation des transferts d'eau et de polluants au sein du cycle urbain de l'eau et de leurs impacts sur les milieux aquatiques ;
- la conception, le dimensionnement, la modélisation et l'exploitation des ouvrages (réseaux, techniques alternatives, dispositifs de traitement, etc.) ;
- les processus physiques, chimiques et biologiques au sein des ouvrages ;
- la métrologie ;
- la gestion patrimoniale ;
- l'aide à la décision ;
- les approches économiques, sociales, paysagères, urbanistiques, historiques, géographiques et philosophiques de la gestion des eaux urbaines, notamment des eaux pluviales.

APPEL A COMMUNICATIONS

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé en français de 2 pages maximum *avant le 15 février 2014*, en le déposant directement sur le site internet des JDHU 2014. Le modèle type de résumé à utiliser et les instructions aux auteurs sont également disponibles sur le site.

Les auteurs des résumés sélectionnés en seront informés à partir du 1^{er} mars 2014. Ils seront ensuite invités à rédiger soit un article court de 4 pages maximum, soit un article complet de 10 pages maximum s'ils souhaitent soumettre leur article pour publication dans La Houille Blanche ou TSM. Dans les deux cas, les textes feront partie intégrante des Actes des JDHU 2014.

Le Comité Scientifique répartira les communications sélectionnées entre sessions orales ou posters, indépendamment de la longueur des communications finales (4 ou 10 pages).

LANGUE

La langue des résumés et des communications finales est le français.

ACTES ET PUBLICATIONS

Les Actes des JDHU 2014 seront constitués de l'ensemble des communications finales de 4 ou 10 pages et publiés au format PDF sur le site internet des JDHU 2014. Un recueil imprimé des résumés sera remis aux participants. Le Comité Scientifique sélectionnera les meilleurs articles de 10 pages candidats pour publication ultérieure (après relecture et révision) dans La Houille Blanche ou TSM.