

38^{èmes} JOURNÉES SCIENTIFIQUES du GFHN organisées par L'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers

Organisées annuellement par le Groupe Francophone d'Humidimétrie et transferts en milieux poreux (GFHN), ces Journées sont le lieu de rencontre privilégié des agronomes, géotechniciens, pédologues, physiciens, mécaniciens du sol, hydrologues, géographes, et tous professionnels dont les préoccupations sont liées à la connaissance des transferts de l'eau dans les sols et autres matériaux poreux.

Cette année, les Journées sont organisées par l'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP) à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSIP).

Il est envisagé, en fonction du nombre de propositions reçues, que les communications présentées par les doctorants fassent l'objet d'un concours doté d'un prix offert par le GFHN.

<http://gfhn2013.conference.univ-poitiers.fr/>

L'activité du GFHN ne se limite pas aux Journées scientifiques ; l'association édite une revue à comité de lecture,

**"Milieu poreux et transferts hydriques,
Bulletin du G.F.H.N."**,

qui peut publier des articles et toute information que vous nous feriez parvenir.

COMITE D'ORGANISATION

P. COZENZA, ENSIP-IC2MP, Poitiers
P. DUDOIGNON, ENSIP-IC2MP, Poitiers
S. HEDAN, ENSIP-IC2MP, Poitiers
C. ISBERIE, LERMI Irstea, Aix en Provence
P. JALLADEAU, IC2MP, Poitiers
C.LAFOREST, ENSIP-IC2MP, Poitiers
J.P. RAMEL, CIRAME, Carpentras
M. UBERTOSI, AGROSUP, Dijon
S.VIGNEUX, ENSIP, Poitiers

Les Matériaux Argileux, des Sols aux Géomatériaux

Transferts et Microstructure

- Eau, polluants, vapeur et chaleur transport
lessivage, colmatage, interaction argiles-intrants,
réactivité de surface, ...

Géomatériaux

- Géosynthétiques, matériaux de construction,
matériaux biosourcés, géopolymères, barrières
ouvrées...

Sols et Agrosystèmes

- texture et structure, retrait gonflement,
engorgement-hydromorphie, drainage, salinité,
pratiques culturales...

Hydromécanique

- texture et structure, retrait gonflement,
engorgement-hydromorphie.

Méthodes et mesures

- porométrie et porosité, perméabilité, état hydrique,
macro et microstructure, observation et imagerie,
instrumentation laboratoire in-situ...

Les communications retenues, orales et posters, devront faire l'objet d'un texte (figures, tableaux et bibliographie inclus) de présentation en **6 pages** et **4 pages** respectivement. L'article sera publié dans le Bulletin du G.F.H.N., à envoyer avant le **15 septembre 2013**.

Fiche de pré-inscription et de
proposition de communication
à retourner à patrick.dudoignon@univ-poitiers.fr

avant le **15 juillet 2013**

M Mme

Nom :

Prénom :

Fonction :

Organisme :

.....

Adresse :

.....

.....

Tél :

Fax :

E.mail :

* **Je participe aux Journées** : oui non

* **Je présente :**

- **une communication** oui non

- **un poster** oui non

Titre proposé :

.....

.....

.....

Le titre, suivi du nom du (ou des) auteur(s) et le résumé en français d'une page maximum, sont à joindre à la présente fiche et à envoyer par courrier postal (adresse au verso) ou par e-mail à

patrick.dudoignon@univ-poitiers.fr

* Je ne participe pas aux Journées mais souhaite adhérer au GFHN à titre individuel et recevoir le Bulletin des Journées pour la somme de 15 € :

oui non



[Site WEB IC2MP](#)

[Site WEB ENSIP](#)



Frais de participation

(repas exclus)

- **55 € pour les adhérents**
 - **80 € pour les non-adhérents**
- somme à verser lors de l'inscription définitive.

Adhésion au GFHN

comprenant l'abonnement au Bulletin

Organisme : 50 €

Individuel : 15 €

Étudiant et chômeur : 7 €

Toute la correspondance relative aux Journées doit être adressée à :

Patrick Dudoignon

ENSIP, 1 rue M. Doré

86022 Poitiers cedex

FRANCE

Tél : 33 (0) 05.49.45.35.29

Fax : 33 (0) 05.49.45.36.34

E-mail : patrick.dudoignon@univ-poitiers.fr

Site web: <http://gfhn2013.conference.univ-poitiers.fr>

GFHN 2013

18 - 21 novembre 2013

38^{èmes} Journées scientifiques

Les Matériaux Argileux, des Sols aux Géomatériaux

**ENSIP
Poitiers**

