Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 89 (1991)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Vermessungs-, Planungs-, Versorgungsund Entsorgungs-Daten

Kataster

Abwasser Elektrizität

Fernmeldeanlagen

Fernwärme

Förderanlagen

Gas

Gemeinschaftsantennen

Luftschutz

Strassenunterhalt

Umweltschutz

Wasser

Zivilschutz

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation, oder eine eindrückliche Vorführung in unserem Betrieb!



Adasys AG

Software-Entwicklung und Beratung

Kronenstr. 38, 8006 Zürich Telefon 01/363 19 39

HYDROLOGIE «à la carte» pour ingénieurs

La nouvelle édition 1990/91 du cycle postgrade en hydrologie et hydrogéologie a lieu du 1/10/90 au 13/12/91. L'ensemble de ce cycle est organisé conjointement par l'Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux (IATE) de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne et le Centre d'Hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel. Ce cycle d'études, d'une durée de 15 mois à plein temps, est suivi par des ingénieurs en provenance de différents pays.

L'IATE a déjà ouvert, en novembre et décembre 1990, certains cours à des ingénieurs praticiens qui souhaitaient parfaire leurs connaissances dans le domaine de l'hydrologie. Il s'agissait des cours d'hydrologie générale, de système d'information géographique et d'hydrométrie.

Les cours qui seront ouverts en 1991 sont les suivants:

MODELISATION HYDROLOGIQUE

J.P. JORDAN, EPFL / J.W. DELLEUR Purdue Univ. USA / J. BRUSCHIN, EPFL / D. CONSUEGRA, EPFL / D. DEVRED, EPFL Enseignants:

Durée: 73 heures

Formules possibles:

Module A + un ou plusieurs des modules B. C. D. E

CONTENU	DATES	
A (7 heures): Introduction aux modéles – Descrip- tion et mise en œuvre des modèles	lundi 28 janvier mardi 5 février	8h.15–12h. 9h.15–12h.
B (17 heures): Modèles hydrauli- ques de propagation dans les cours d'eau	lundi 4 février mardi 5 février mardi 12 février lundi 18 février	8h.15–12h. 14h.15–17h. 8h.15–11h. 8h.15–12h./14h.15–17h.
C (11 heures): Modèles détermi- nistes – Détermina- tion de la crue de projet par modélisatio	mercredi 20 février lundi 25 février mercredi 27 février n	8h.15–12h. 14h.15–17h. 8h.15–12h.
D (10 heures): Modèles de prévision	lundi 25 février jeudi 28 février mercredi 6 mars	8h.15–12h. 14h.15–17h. 14h.15–17h.
E (28 heures): Modèles stochastiques	lundi 11 mars mardi 12 mars mercredi 13 mars jeudi 14 mars	8h.15–12h./14h.15–17h. 8h.15–12h./14h.15–17h. 8h.15–12h./14h.15–17h. 8h.15–12h./14h.15–17h.

HYDROLOGIE URBAINE ET CONTROLE DU RUISSELLEMENT

Enseignants:

D. CONSUEGRA, EPFL / P. WISNER, Univ. Ottawa, Canada

Durán 22 hourse

Duree: 33 fieures	
CONTENU	DATES
Effets hydrologiques de l'urbanisation	lundi 28 février 8h.15–12h.
Méthodes de calcul traditionnelles et modèles	lundi 4 mars 14h.15–17h.
Réglements et nouvelles tendances	mardi 5 mars 8h.15–12h./14h.15–17h.
Exemples de dimensionnement et d'analyse (plans directeurs, étude de détail)	mercredi 6 mars 8h.15–12h. jeudi 7 mars
(plans directedis, etdde de detail)	8h.15–12h./14h.15–17h.
Exemples de conception	lundi 2 avril, 13h.15–17h.
Contrôle de ruissellement	mardi 3 avril, 8h.15-12h.

Les cours ont lieu à la salle GRA31, Département de génie rural, EPFL Ecublens. Le nombre de places offertes est limité.

Le coût de participation est de Frs. 5.- par heure payables lors de l'inscription définitive. Il ne sera procédé à aucun remboursement en cas d'abandon. Chaque participant recevra en fin de cours une attestation de participation.

La demande de participation, accompagnée d'un bref curriculum vitae, est à adresser à:

INSTITUT D'AMENAGEMENT DES TERRES ET DES EAUX CYCLE POSTGRADE EN HYDROLOGIE ET HYDROGEOLOGIE EPFL-ECUBLENS, CH-1015 Lausanne Fax 021/693 27 27