

Formation continue Hydro

Bases d'une conduite d'exploitation couronnée de succès de centrales hydroélectriques

**Une offre de cours
des trois hautes
écoles spécialisées**

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur

**Hes·SO VALAIS
WALLIS**
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL**
MASCHINENTECHNIK

Dates des prochains cours:

Titre / Sujet **Introduction aux aménagements hydroélectriques, avec visites**
Dates **18 au 22 juin 2012 (F/A),
10 au 14 sept. 2012 (F/A)**
Lieu Sion
- Institution HES-SO Valais
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2
Prof. Dr Michel Dubas
michel.dubas@hevs.ch

Titre / Sujet **Hydromécanique**
Dates **17 au 19 avril 2012 (F), 28 au 30 mars 2012 (A)**
Lieu Sion (F), Horw (A)
- Institution Hochschule Luzern - Technik & Architektur
- Adresse Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Prof. Dr Thomas Staubli
thomas.staubli@hslu.ch


Titre / Sujet **Machines hydrauliques**
Dates **17 au 19 sept. 2012 (A), 2 au 4 oct. 2012 (F)**
Lieu Horw
- Institution Hochschule Luzern - Technik & Architektur
- Adresse Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Prof. Dr Thomas Staubli
thomas.staubli@hslu.ch

Titre / Sujet **Machines électriques**
Dates **25 au 27 sept. 2012 (A)**
Lieu Sion
- Institution HES-SO Valais
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2
Prof. Dr Heinz-Herbert Kronig
heinz.kronig@hevs.ch

Inscritpion:

www.weiterbildung-hydro.ch
www.swv.ch

**En collaboration avec
l'ASAE**

 Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

Formation continue Hydro

Bases d'une conduite d'exploitation couronnée de succès de centrales hydroélectriques



**Une offre de cours
des trois hautes
écoles spécialisées**

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur

Hes·SO VALAIS
WALLIS
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

 **HSR**
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
 **MASCHINENTECHNIK**

**En collaboration avec
l'ASAE**

04.04.12 / JM
Kursflyer_Einlageblatt_f_110414.DOCX

Dates des prochains cours (Suite):

Titre / Sujet **Réseaux électriques à haute tension**
Dates **12 au 14 juin 2012 (F/A)**
Lieu Sion
- Institution HES-SO Valais
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2
Prof. Dr Heinz-Herbert Kronig
heinz.kronig@hevs.ch


Titre / Sujet **Technologie de l'information et automatismes**
Dates **Nov. 2012 (F/A)**
Lieu Sion
- Institution HES-SO Valais
- Adresse Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2
Prof. Jean-Daniel Marcuard
jdaniel.marcuard@hevs.ch

Titre / Sujet **Exploitation et entretien**
Dates **11 au 13 jan. 2012 (F), 27 au 29 Juin 2012 (A)**
Lieu Rapperswil
- Institution HSR, Haute école d'ingénieurs
- Adresse Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil
Prof. Jürg. Meier
jmeier@hsr.ch

Titre / Sujet **Constructions hydrauliques – vannes –
conduites forcées - dégrilleurs**
Dates **6 au 8 juin 2012 (A), 9 au 11 jan. 2013 (A), 12 au
14 sept. 2012 (F)**
Lieu Rapperswil (A) ; Sion (F)
- Institution HSR, Haute école d'ingénieurs
- Adresse Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil
Prof. Jürg. Meier
jmeier@hsr.ch

Inscription:

www.weiterbildung-hydro.ch
www.swv.ch

 Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque