

Mhyllab - Liste de références en formation

Année	Client	Pays	Durée	Description
2013	HES SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale	Suisse	1 jour	Cours "ERTA 2013" Réalisation du cours sur la petite hydraulique (chapitre sur les turbines) de la formation sur les énergies renouvelables organisée par la HES SO (www.erta.ch). Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the training on renewable energies organised by the Hes so University (www.erta.ch).
2012	HES SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale	Suisse	1 jour	Cours "ERTA 2012" Réalisation du cours sur la petite hydraulique (chapitre sur les turbines) de la formation sur les énergies renouvelables organisée par la HES SO (www.erta.ch). Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the training on renewable energies organised by the Hes so University (www.erta.ch).
2012	Technikum Wien GmbH	Autriche	2 jours	Cours "sustainable hydro 2012" Animation d'un cours postgrade sur le dimensionnement et le choix des équipements d'une petite centrale hydroélectrique. Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the postgraduate Course on sustainable hydro 2012.
2011	Technikum Wien GmbH	Autriche	2 jours	Cours "sustainable hydro 2011" Animation d'un cours postgrade sur le dimensionnement et le choix des équipements d'une petite centrale hydroélectrique. Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the postgraduate Course on sustainable hydro 2012.
2011	HES SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale	Suisse	1 jour	Cours "ERTA 2011" Réalisation du cours sur la petite hydraulique (chapitre sur les turbines) de la formation sur les énergies renouvelables organisée par la HES SO (www.erta.ch). Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the postgraduate Course on sustainable hydro 2011.
2010	Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise	Suisse	1 jour	Formation turbinage des réseaux d'eau Organisation d'une journée de formation sur la valorisation énergétique des réseaux d'eau par des turbines hydrauliques (visite de sites incluses). Organisation of a training day on the energy recovery within water networks with hydraulic turbines (sites visit included).
2010	HES SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale	Suisse	1 jour	Cours "ERTA 2010" Réalisation du cours sur la petite hydraulique (chapitre sur les turbines) de la formation sur les énergies renouvelables organisée par la HES SO (www.erta.ch). Achievement of lectures on small hydropower (chapters on turbines) of the training on renewable energies organised by the Hes so University (www.erta.ch).
2005	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	Suisse	2 jours	Cours postgrade en Energie Chargé du cours petite hydro-électricité : historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, les petites centrales, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique).
2003	La Science appelle les jeunes, Bâle	Suisse	5 jours	L'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, des types de turbines et d'aménagements, historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique), R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'adduction et d'assainissement, visite de sites et du laboratoire Mhyllab.
2002	La Science appelle les jeunes, Bâle	Suisse	5 jours	L'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, des types de turbines et d'aménagements, historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique), R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'adduction et d'assainissement, visite de sites et du laboratoire Mhyllab.
2002	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	Suisse	2 jours	Cours postgrade en Energie Chargé du cours petite hydro-électricité : historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, les petites centrales, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique).

Mhyllab - Liste de références en formation

Année	Client	Pays	Durée	Description
2001	La Science appelle les jeunes, Bâle	Suisse	5 jours	L'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, des types de turbines et d'aménagements, historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique), R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'adduction et d'assainissement, visite de sites et du laboratoire Mhyllab.
2000	Université de Lausanne	Suisse	1 jour	Cours de formation continue " Le passage aux énergies renouvelables" Chargé du cours hydro-électricité : historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, les petites centrales, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique).
2000	Service romand de vulgarisation agricole	Suisse	½ jour	Cours d'introduction à la petite hydraulique : l'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, description des types de turbines et des types d'aménagements, équivalences électriques, cadre légal, mesures d'encouragement et de soutien, R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'eau potable et d'eau usée, visite du laboratoire Mhyllab.
2000	La Science appelle les jeunes, Bâle	Suisse	5 jours	L'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, des types de turbines et d'aménagements, historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, étude de faisabilité d'un petite centrale (théorie et exercice pratique), R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'adduction et d'assainissement, visite de sites et du laboratoire Mhyllab.
1999	Ecole technique et des métiers de Lausanne	Suisse	½ jour	Cours d'introduction à la petite hydraulique : historique et potentiel, description générale des petites centrales et de leurs composants, application des petites centrales et exemples de réalisation, R&D en laboratoire, visite du laboratoire Mhyllab.
1999	La Science appelle les jeunes, Bâle	Suisse	5 jours	L'électricité en Suisse, définition d'une petite centrale, des types de turbines et d'aménagements, historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique), R&D en laboratoire, écologie et PCH, récupération d'énergie dans les réseaux d'adduction et d'assainissement, visite de sites et du laboratoire Mhyllab.
1999	Ecole d'Ingénieurs du canton de Berne	Suisse	½ jour	Cours d'introduction à la petite hydraulique : historique et potentiel, description générale des petites centrales et de leurs composants, application des petites centrales et exemples de réalisation, R&D en laboratoire, visite du laboratoire Mhyllab.
1999	Université de Lausanne	Suisse	1 jour	Cours de formation continue " Le passage aux énergies renouvelables" Chargé du cours hydro-électricité : historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, les petites centrales, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique).
1999	Glasse SA, Martigny	Suisse	½ jour	Cours d'introduction à la petite hydraulique : historique et potentiel, description générale des petites centrales et de leurs composants, application des petites centrales et exemples de réalisation, R&D en laboratoire, visite du laboratoire Mhyllab.
1998	Université de Lausanne	Suisse	1 jour	Cours de formation continue " Le passage aux énergies renouvelables" Chargé du cours hydro-électricité : historique, situation actuelle, potentiel, calculs et dimensionnement, les petites centrales, étude de faisabilité d'une petite centrale (théorie et exercice pratique).
depuis 1997	Ecoles d'Ingénieurs de Genève et de l'Etat de Vaud	Suisse		Proposition et suivi des travaux de diplôme de fin d'étude, expertise aux examens de diplôme.