

Bienvenue au cours d'application PEAK de l'Eawag Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau



Isabelle Schläppi
Organisation PEAK - État-major

Intégration dans le domaine des EPF

Département fédérale de l'économie, de la
Formation et de la recherche (DEFR)



Conseiller fédéral
Johann N. Schneider-Ammann

Conseil des Écoles Polytechniques Fédérales (EPF)



Président
Dr. Fritz Schiesser



Directrice
Prof. Dr. Janet Hering

Budget annuel de l' Eawag

- 61 millions CHF de subsides fédéraux
- 18 millions CHF de fonds secondaire out de tiers

Sites de l'Eawag: Dübendorf près de Zurich



Sites de l'Eawag: Dübendorf / Étangs expérimentaux



Sites de l'Eawag: Kastanienbaum près de Lucerne



Sites de l'Eawag: Kastanienbaum près de Lucerne



Champs d'activité principaux:

- L'eau pour la santé et le bien-être
- L'eau pour le fonctionnement des écosystèmes
- Stratégies en matière de conflits liés à l'eau



Culture de L'Eawag et les chiffres

Interdisciplinaire et transdisciplinaire

Vastes réseaux nationaux et internationaux

Taille optimale (env. 500 collaborateurs)

50 nations

Indépendant

Personnel 497

306	Scientifiques
166	Administratifs, Techniciens
25	Apprentis

Discipline d'origine des chercheurs

70% Sciences naturelles

25 % Ingénierie

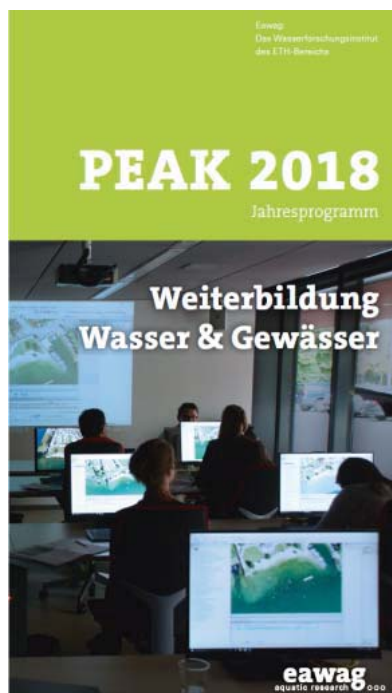
5 % Sciences sociales

Rôle de l'Eawag

- Rôle de passeur entre science et société
- Mission principale: la recherche
- Enseignement dans les universités et les hautes écoles spécialisées
- Formation continue et activité de conseil



Cours Eawag axés sur la pratique PEAK



PEAK en chiffre

2016

8 cours au total de 262 participants

2017

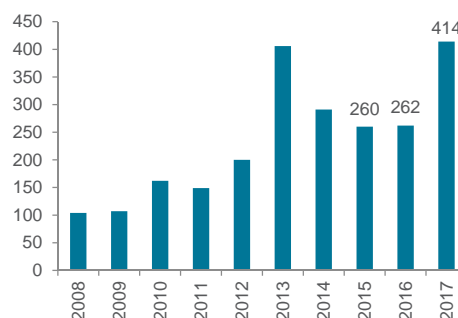
13 cours plus 5 événements au

Total de 414 participants

2018

8 cours

Nombre de participants



Toutes les informations sur notre site internet:
<http://www.eawag.ch/fr/enseignement/formation/peak/>

Cours PEAK en collaboration:

Office fédérale de l'environnement, OFEV

Université des sciences appliquées de Zurich, ZHAW

Association Suisse des professionnels de la protection
des eaux, VSA

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, SSIGE

Association Suisse pour l'aménagement des Eaux, ASAE

Société Suisse de chimie, SSC
Division of Analytical Sciences, DAS

Le Centre d'Hydrogéologie et de Géothermie
de l'Université de Neuchâtel, CHYN

