



Formation / training

Afin d'assurer une pérennisation des connaissances et du savoir-faire engrangés au cours de ce projet, et ainsi permettre la duplication de ce dernier, des activités de formation et de transferts de connaissances sont indispensables.

Plusieurs sessions de formation sont prévues dans le cadre du projet, certaines étant réellement spécifiques au projet tandis que les autres consistent en l'ajout d'un module dans un cours existant, par exemple, sous forme d'étude de cas, afin de l'enrichir d'une partie des connaissances acquises durant le projet, notamment:

- Des cours ponctuels dédiés à la problématique de la connectabilité des bâtiments au réseau GLN, donné par SIG et l'UNIGE qui s'adressent aux techniciens, bureaux d'ingénieurs et responsables des bâtiments concernés, ceci afin de leur permettre d'utiliser au mieux le potentiel offert par le réseau GLN.
- Une session de sensibilisation des étudiants aux problématiques des énergies renouvelables et de l'utilisation rationnelle de l'énergie.
- Un cours de planification énergétique territoriale durable largement étoffé afin de permettre sur 2 jours d'approfondir les enjeux liés à ce thème.
- Des modules « TetraEner-GLN » qui seront intégrés aux formations existantes en Suisse Romande et dédiées aux problématiques de la construction durable, les énergies renouvelables, la conversion d'énergie ou l'aménagement du territoire.
- Un ensemble de travaux de diplôme et/ou de master dont les thèmes et problématiques sont directement en lien avec le projet, comme par exemple, l'application d'un outil de planification énergétique développé dans le cadre de TetraEner-GLN (modèle Energis) ou l'analyse approfondie de la ressource « eau du lac ».