Calcul économique	et économie d'énergie
Responsable du cours	Martin Guillaume
Nb de jour de formation	1
Jour n°	2

## Objectifs de ce cours

- Rappeler les différents types existants d'énergie
- Présenter le potentiel d'économie d'énergie dans le bâtiment
- Présenter le potentiel d'économie d'énergie dans l'industrie
- Savoir calculer le coût total de l'énergie : investissement, combustibles, exploitation, démantèlement, émissions CO2, coûts externes.
- Pouvoir résoudre des études de cas avec l'encadrement des intervenants

## Descriptif du cours :

## Jour 1:

(Intervenants: Jean-Christophe Hadorn Base Consultant / Blaise Périsset HES-SO / Nicolas Weber HES-SO)

- Matin : Calcul économique de l'énergie
  - o Coût du chauffage: mazout, gaz, réseaux, solaire, pompe à chaleur
  - o Coût de l'électricité, le réseau, le chaleur-force
  - o Bilan économique d'une installation (établir un compte de profits et pertes)
- Après-midi : Economie d'énergie dans le bâtiment et l'industrie
  - o Energie utile, finale et primaire
  - o Bâtiment : Bilan énergétique d'un bâtiment, normes SIA, labels Minergie, étiquette énergétique
  - o Optimisation de l'énergie thermique dans l'industrie