



1. Objectifs du module

- ✗ Prendre connaissance des principaux enjeux en matière d'énergie et d'habitat ;
- ✗ Pouvoir décoder et expliquer les notions de thermique du bâtiment ;
- ✗ Pouvoir établir des liens entre ces thématiques et les contextes sociaux, culturels, économiques et environnementaux ;
- ✗ Découvrir les principaux acteur.rice.s, leviers et actions possibles pour les éco-conseiller.ère.s dans ces matières.

2. Programme

Lundi 29 avril

De 9h à 12h30

- ✗ Enjeux, flux et acteurs de l'énergie en Belgique
- ✗ Approche globale de l'énergie et scénario Négawatt
- ✗ Rôles et missions d'un éco-conseiller dans ce domaine

Jonas MOERMAN, conseiller Energie et Climat – Ecoconso

De 12h30 à 13h00

Temps de repas

De 13h00 à 13h45

Temps de travail en groupe, de repos, ou de rencontre avec son référent

De 13h30 à 17h

- ✗ Le plan POLLEC
- ✗ Les enjeux énergétiques auxquels une commune doit faire face et les leviers d'actions à sa disposition
- ✗ Le rôle des éco-conseillers communaux et des groupes citoyens en la matière

Nicolas HUBERT, animateur territorial – Energie commune asbl

Lundi 13 mai — RDV chaussée de Perwez, 30 à 5002 St Servais - Bâtiment 1 / Atelier de construction durable

De 9h30 à 16h30

Thermique du bâtiment, PEB et éco-construction

Laurence BAILLY, formatrice – FOREM