

RES408 Physique et Energétique du bâtiment 2 (RES408_GCBATC)

 Composante
IUT de
Chambéry

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Bilan thermique d'été et toutes saisons (calcul des apports, simulation thermique dynamique)
- Consommation énergétique utile, finale et primaire d'un système
- Protection solaire
- Architecture bioclimatique
- Présentation des caractéristiques techniques des systèmes énergétiques (PAC, ballon thermodynamique, refroidissement, échangeur de chaleur, PV et Psolaire)

Objectifs

Le contenu de cette ressource est la suite de la ressource de physique et énergétique du bâtiment du semestre 3 et cette ressource permet d'approfondir les règles d'efficacité énergétique des constructions et d'aborder l'optimisation des apports et des consommations.

Heures d'enseignement

RES408 Physique et Energétique du bâtiment 2 - CM	Cours Magistral	3h
RES408 Physique et Energétique du bâtiment 2 - TD	Travaux Dirigés	6h
RES408 Physique et Energétique du bâtiment 2 - TP	Travaux Pratiques	12h

Compétences visées

- Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac