

RT 2012 / Implication chantier



ECTS
crédits



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

› **Langues d'enseignement:** Français

Présentation

Description

Introduction de la RT2012, Thermique et de calcul réglementaire ; Implication de la réglementation sur les chantiers ; Tests et contrôles ; Introduction au BPOS ; bâtiments énergie positive et conséquences sur la réalisation.

Objectifs

Comprendre la RT 2012 et les calculs réglementaires et connaître ses implications chantier

Heures d'enseignement

RT 2012 / Implication chantier - TD	Travaux Dirigés	30h
--	-----------------	-----

Pré-requis nécessaires

Thermique de base

Infos pratiques

Lieux

› Anecy-le-Vieux (74)

Campus

› Anecy / campus d'Anecy-le-Vieux