

3.00 crédits	20.0 h + 15.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Faux Pascaline ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Tournai
Préalables	

	<ul style="list-style-type: none"> • Coefficients de transmission thermique • Niveau global d'isolation (k) (étude de cas) • Bilan thermique d'une habitation : déperditions par transmission et par ventilation • Analyse du risque de condensation au sein d'une paroi (méthode de Glaser)
Ressources en ligne	<p>Publications de la cellule « architecture et climat », université catholique de Louvain [www.uclouvain.be/architecture-climat.html]</p> <p>Energie+ Efficacité énergétique des bâtiments tertiaires [www.energieplus-lesite.be]</p> <p>EPFL, coursera, Energétique du bâtiment [http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=721]</p> <p>Portail de l'énergie en Wallonie [http://energie.wallonie.be]</p>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)

Intitulé du programme	
-----------------------	--