

2.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Wilbaux Quentin ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Préalables :	Ce cours forme un prolongement du cours d'Architecture Bioclimatique de BAC3.
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'examen se présente comme un développement de ces exercices.
Contenu :	<p>Le cours reprend sous forme d'application, les techniques introduites théoriquement en BAC3.</p> <p>Les applications sont extraites de bâtiments récents, dessinés par l'enseignant qui les présente, et remis en perspective à partir des notions théoriques déjà acquises.</p> <p>Ces applications font l'objet d'exercices hebdomadaires corrigés et rendus aux étudiants chaque semaine.</p> <p>Les exercices sont basés sur l'intelligence des dispositions de constructions de programme semblable à ceux présentés au cours, en fonction du meilleur comportement passif possible.</p> <p>Des exercices plus longs développent des analyses de comportement énergétique de bâtiments existants, et des esquisses de bâtiment à programme autres que l'habitation ( école, immeuble de commerce, ...).</p>
Cycle et année d'étude :	> <a href="#">Master [120] en architecture/TRN</a>
Faculté ou entité en charge:	LOCI