

3 credits

20.0 h + 15.0 h

Q2

Teacher(s)	Latteur Pierre ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Aims	<i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i>
Bibliography	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transparents du cours, téléchargeables sur <a href="http://www.issd.be/CoursLatteur.html">http://www.issd.be/CoursLatteur.html</a></li> <li>- Vivement conseillé : « Calculer une structure, de la théorie à l'exemple », P. Latteur, Editions L'Harmattan/Academia ;</li> <li>- Suggéré : « Analyse des structures et milieux continus), Volume 4 : Structures en barres et poutres, F. Frey, Presses polytechniques et universitaires romandes.</li> <li>- Un logiciel commercial est également disponible en salle informatique et est utilisé pour le projet coté. Les étudiants peuvent librement télécharger ce logiciel ainsi que le tutorial associé (voir <a href="http://www.scia.be">www.scia.be</a>).</li> </ul>
Faculty or entity in charge	GC

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Master [120] in Civil Engineering	GCE2M	3		