	licar18	21		
-	2018			
	5 credits	60.0 h	Q1	

Teacher(s)	Altomonte Sergio ;Trachte Sophie ;Van Damme Manuel ;				
Language :	French				
Place of the course	Louvain-la-Neuve				
Prerequisites	The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Un are specified at the end of this sheet.				
Aims	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".				
Evaluation methods	 The "daylighting" and "Thermic and hygrothermic" parts are assessed with a written exam. The goal is t assess the basic concepts knowledge. Regarding thermic and hygrothermic, the students will have to be able t apply theory to simple case studies. The "acoustics" part is assessed using a written test in two parts. 25% theoretical part (a question amon previously known type questions) -75% exercises part with formulary. The "building and performances" part is assessed using two works (one group work and one individual work) Group work: based on plans, sections and photographs of houses designed by Belgian architects (document provided by the teacher), students (in groups) are expected to re-draw the plans and sections at a 1/50 scale o a computerised support, to realise a full section at 1/20 and two technical details (sections/plans) at a 1/10 scale Individual work: creation of a documentary file, including the technical sheets of the main materials, technicad details proposed by manufacturers (window frames, tightness, internal and external coatings') and th environmental documentation of the main materials components of the walls seen during the course. 				
Teaching methods	 The daylighting and thermic and hygrothermic parts are lectures. For the acoustics part: Lecture illustrated by PowerPoint slideshow (theoretical aspects, exercises, material performances, predictio methods, execution details, practical examples of project dimensioning). The building and performances part: 9 lecture courses, each one divided in three parts: An interactive and in common reflexion on the 'how to build' Theoretical teaching of the constructive technology 				
	 Technical documents research (to be done by the students at the end of each course to put together th documentary file) 6 workshops to apply theoretical principles to an individual housing architectural project: design of the wall composition and technical details. 				
Content	 "Daylighting" part The 6 hours course dedicated to daylighting allow to tackle the necessary basic notions required for the LICAI 1605 workshop, that is, the main photometric quantities and the metrics used in daylight. Then, daylight strategies are approached, with notions of glare and the means to protect from it. "Thermic and hygrothermic" part The course starts with a reminder of the several heat transfer modes. Base on that, the way to evaluate the heat 				
	The course starts with a reminder of the several heat transfer modes. Base on that, the way to evaluate the heat transmission through a wall in static mode can be detailed. Then the students get to learn how to draw the evolutio curves of these temperatures within a wall. Based on the diagram of moist air, students are then taught how to trace the vapor pressure curve within a wall an how to accurately assess the internal condensation risks. Then, the protection methods against that condensatio are approached. Finally, the surface condensation phenomenon and its consequences are studied. "Acoustics" part				
	The content is based on the implications of construction practice of the goal criteria of acoustic comfort of th buildings. These criteria are the common thread through the course. Five major themes of the building acoustic are successively developed:				
	 basic principles of acoustics and noise of the technical equipment, reverberation and acoustic correction, impact sound insulation, airborne sound insulation, façade sound insulation. 				

Université catholique de Louvain - - en-cours-2018-licar1821

Partie Acoustique Diverses sources mentionnées dans les différents chapitres du cours. Partie Construction et performances Les étudiant-es disposent des copies PDF des PowerPoints présentés au cours. Ces copies sont mises à dispositio sur MOODLE ainsi qu'une série d'autres documents techniques. Chaque PowerPoint reprend une bibliographi spécifique liée à la thématique du cours. Livres disponibles à la bibliothèque : LIEBARD A. et DE HERDE, A., Traité d'architecture et d'urbanisme climatiques, Le Moniteur, 2005 TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presse Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilikatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue o Ecologically Rated Constructions, publication de l'Osterreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005	Bibliography	 For each of these five themes, the following aspects will be developed: theoretical notions, normative criteria, principles of dimensioning (prediction of building performance from the performance of the constituting building elements), examples and application exercises, practical case studies (analysis of building specifications, aspects of costs and constructive risks, visualization of execution details on site). "Building and performances" part The 30 hours of the course are dedicated to a constructive reflexion through technical detail practice. The first 9 courses aim at understanding the constructive principles of the building (mainly the individual housing) and their implication in the conception of the architectural project, by reviewing: Infrastructures and buried constructions Inner surfaces and walls Floors and slabs Façades and outer surfaces Roofs Openings and windows Staircases. This theoretical part is followed by a group workshop (individual housing) aiming at developing: How does one build a surface, a building? Which are the important elements? How does one build a surface, a building? Who does one build a surface, a building? How does connexions executed? The understanding of the development of and architectural project through the selection of materials, of the building processes and their performances (technical and environmental) The capacity to design and draw the several details (plans/sections) techniques of a particular project 			
Diverses sources mentionnées dans les différents chapitres du cours. Partie Construction et performances Les étudiant-e-s disposent des copies PDF des PowerPoints présentés au cours. Ces copies sont mises à dispositio sur MOODLE ainsi qu'une série d'autres documents techniques. Chaque PowerPoint reprend une bibliographi spécifique liée à la thématique du cours. Livres disponibles à la bibliothèque : LIEBARD A. et DE HERDE, A., Traité d'architecture et d'urbanisme climatiques, Le Moniteur, 2005 TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilikatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Cologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec lacier, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En		Livre : S. Reiter, A. De Herde, Guide à l'utilisation de l'éclairage naturel, UCL' Presses Universitaires de Louvain, 2003.			
Partie Construction et performances Les étudiant-es disposent des copies PDF des PowerPoints présentés au cours. Ces copies sont mises à dispositio sur MOODLE ainsi qu'une série d'autres documents techniques. Chaque PowerPoint reprend une bibliographi spécifique liée à la thématique du cours. Livres disponibles à la bibliothèque : LIEBARD A. et DE HERDE, A., Traité d'architecture et d'urbanisme climatiques, Le Moniteur, 2005 TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presse Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilikatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue o Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>					
Les étudiant-e-s disposent des copies PDF des PowerPoints présentés au cours. Ces copies sont mises à dispositio spécifique liée à la thématique du cours. Livres disponibles à la bibliothèque : LiEBARD A. et DE HERDE, A., Traité d'architecture et d'urbanisme climatiques, Le Moniteur, 2005 TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presse Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilikatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires R					
LIEBARD A. et DE HERDE, A., Traité d'architecture et d'urbanisme climatiques, Le Moniteur, 2005 TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presse Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		Les étudiant e s disposent des copies PDF des PowerPoints présentés au cours. Ces copies sont mises à disposition sur MOODLE ainsi qu'une série d'autres documents techniques. Chaque PowerPoint reprend une bibliographie spécifique liée à la thématique du cours.			
TRACHTE S., Matériau, Matière d'Architecture Soutenable, thèse de doctorat, UCL, juin 2012 GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presse Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI					
GAUZIN-MÜLLER, Construire avec le bois, Le Moniteur, Paris, 1999 HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, éditions Springler-Verlag en 2008 Construire avec le bétons, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		•			
HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2009 HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI					
HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, Lausanne, 2007 Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		HEGGER, AUCH-SCHWELK, FUCHS, ROSENKRANZ, Construire, Atlas des matériaux, éditions DETAIL, Presses			
Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, édition Springler-Verlag en 2008 Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002 Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		HERZOG, KRIPPNER, LANG, Construire des façades, éditions DETAIL, Presses Polytechniques et Universitaires			
Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mis en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		Passivhaus-Bauteilkatalog, Details for Passive Houses: Ökologisch bewertete Konstruktionen, A Catalogue of Ecologically Rated Constructions, publication de l'Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, éditions Springler-Verlag en 2008			
en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001 PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, édition DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in		Construire avec l'acier, Le Moniteur, Paris, 2002			
DETAIL, 2007 SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005. SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in		Construire avec les bétons, Le Moniteur, Paris, 2000 OLIVA, L'isolation écologique, conception, matériaux et mise en 'uvre, Terre Vivante, Mens, 2001			
SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechnique et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in		PFUNDSTEIN, GELLERT, SPITZNER, RUDOLPHI, Insulating materials - Principles, materials, applications, éditions DETAIL, 2007			
et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001 Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in		SCHITTICH, Enveloppes: Concepts, Peaux, Matériaux, Birkhäuser, En Detail, 2005.			
Neufert, Ernst. Les Éléments des Projets de Construction, Paris : Dunod, 7è éd. Faculty or entity in LOCI		SCHITTICH, STAIB, BALKOW, SCHULER, SOBEK, Construire en verre, éditions DETAIL, Presses Polytechniques			
	⊢aculty or entity in				
	charge				

Programmes containing this learning unit (UE)							
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims			
Bachelor in Engineering : Architecture	ARCH1BA	5	LICAR1801	٩			