

## MOOC supplement

The supplement contains contextual information about your MOOC. This general information is intended to facilitate student and institute in their process of recognition of the MOOC within an educational program. See information on levels below, we revised the levels of EdX.

GENERAL INFORMATION	
Course code and title	Acteurs, territoires et contextes de développement (LURBA3011) – In French <a href="https://uclouvain.be/cours-2018-lurba3011">https://uclouvain.be/cours-2018-lurba3011</a>
Based on MOOC :	Récits d'urbanisme et question des communs <a href="https://www.edx.org/course/recits-durbanisme-et-question-des-communs">https://www.edx.org/course/recits-durbanisme-et-question-des-communs</a>
Subject area	Sciences sociales, urbanisme, géographie, architecture, études du développement
Institute/Faculty	Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale et d'urbanisme
Platform	edx.org
Type MOOC Assessment	Questions à choix multiples, réalisation d'une vidéo individuelle présentant une étude de cas personnelle
COURSE LEVEL AND WORK LOAD	
Level*	Advanced
Original University Level	Master
Estimated total workload in hours	Nr of hours: 150 Nr of ECTS (1 ECTS= 30 hours): 5
Expected prior knowledge/prerequisites	Cours interdisciplinaire de niveau master sans prérequis disciplinaire. Une culture générale de l'urbanisme et du développement est un atout.
COURSE CONTENT	
Main topics Topics per week	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Repères et définitions</li> <li>2. Communs et habitat</li> <li>3. Communs et mobilité</li> <li>4. Communs et gestion foncière</li> <li>5. Communs et services urbains</li> <li>6. Communs et espaces du travail</li> <li>7. Communs et paysages</li> <li>8. Communs et récits de projet urbain</li> </ol>

Learning Outcomes After the course you are able to	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobiliser et utiliser des savoirs interdisciplinaires permettant d'observer, de comprendre et de décrire les évolutions d'un territoire</li> <li>• Identifier des pratiques liées à des espaces</li> <li>• Analyser et mettre ces pratiques en récit</li> </ul>
Teaching method	Apprentissage en ligne via le MOOC sur edX.org. Ce MOOC implique la réalisation d'une étude de cas personnelle (discussion d'une question des communs au travers de l'analyse d'un espace de son environnement) à présenter sous la forme d'une vidéo.
Assessment methods	QCM en ligne dans le MOOC (30% de la note finale). Evaluation de la vidéo par le professeur, suite à une présentation orale de celle-ci (70% de la note).
PRACTICAL MATTERS	
Date MOOC runs, paced or self-paced (How flexible is the start date)	Le cours aura lieu au semestre d'automne 2018, entre septembre et janvier. L'examen (défense orale de la vidéo) se tiendra en janvier 2019 ; la date exacte sera déterminée vers la mi-novembre.
ADDITIONAL INFORMATION VIRTUAL EXCHANGE STUDENTS	
Type of student this Online course could be interesting for	Etudiants de master en sciences sociales (études du développement), en géographie, en architecture et/ou urbanisme.
Type of additional assessment for campus students	Cfr assessment methods ci-dessus.
Max number of exchange students per run	10
Grading**	ECTS Scale

#### \*Levels MOOCs

To enable evaluation of the level of a MOOC by student and also the university (stakeholders such as programme directors, teachers and board of examiners), we revised the levels indicated on edX, with a focus on issuing credits for either bachelor or master programs of our universities. Given the absence of formal entry requirements in MOOCs, and the fact that some MOOCs may be derived from, but do not in their current form are included in, a curriculum, the levels described below are an *indication only* for the course level. Combined with clear prerequisites, they provide more insight in the level of the MOOC.

- **Introductory** - This is an introductory undergraduate/bachelor course building on knowledge acquired during pre-university education. The latter can be specific knowledge for example in a discipline like having an understanding physics, math etc. on high school level.
- **Intermediate** - This is an advanced undergraduate/bachelor course. Some specific knowledge and experience on university level is needed to follow and finish this course.
- **Advanced**- These are courses on master level or higher. Specific knowledge and experience at completed bachelor level is needed to follow and finish this course. The learner acquires specialized knowledge.

#### \*\* Grading scales

