


In view of the health context linked to the spread of the coronavirus, the methods of organisation and evaluation of the learning units could be adapted in different situations; these possible new methods have been - or will be - communicated by the teachers to the students.

5 credits

15.0 h + 10.0 h

Q1

Teacher(s)	Standaert Olivier ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Prerequisites	<i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i>
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	<p>Les présentations liées au cours sont disponibles en ligne, de même que les lectures complémentaires de manuels méthodologiques et d'articles scientifiques ou de vulgarisation.</p> <p>Le cours s'appuie notamment sur les références suivantes, que l'étudiant pourra consulter à toute fin utile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chanvril-Ligneel (Flora) & Le Hay (Viviane), Méthodes statistiques pour les sciences sociales (en BESPO) - Martin (Olivier), L'analyse quantitative des données (en BESPO) - de Singly (François), Le questionnaire. L'enquête et ses méthodes (en BESPO).
Faculty or entity in charge	ESPO

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Master [120] in Information and Communication Science and Technology	STIC2M	5		
Bachelor in Information and Communication	COMU1BA	5	LCOMU1125 AND LCOPS1114	