

5.00 credits

30.0 h + 15.0 h

Q2

Language :	French
Place of the course	Bruxelles Saint-Louis
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>
Learning outcomes	<p>At the end of this learning unit, the student is able to :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulate a research question in the field of translation, interpreting or communication sciences; • Conduct bibliographic research related to the chosen topic; develop criteria for evaluating the reliability of sources; refine the research question based on the sources selected; • Analyse, interpret and synthesise the sources selected; • Use artificial intelligence resources in accordance with university regulations and the expectations of scientific and personal work; develop a critical view of the results and texts generated by artificial intelligence. • Write a personal paper answering the research question. The text will comply with the criteria for language correction, argumentation organisation and layout presented in the course.
Bibliography	<p>Aimetti Jean-Paul, Olivier Coppet, Gilbert Saporta, Manifeste pour une intelligence artificielle comprise et responsable: essai, Cent mille milliards, 2024.</p> <p>Collard Anne, Montballin Michèle, Référentiel pour l'élaboration et la rédaction d'un travail scientifique en sciences humaines, Presses universitaires de Namur, 2014 (3e édition).</p> <p>Cypel Axel et Gilbert Saporta, Voyage au bout de l'IA: ce qu'il faut savoir sur l'intelligence artificielle, De Boeck Supérieur, 2023.</p> <p>Guénot Frédérique et Olivier de Lagarde, L'IA éducative: l'intelligence artificielle dans l'enseignement supérieur, Bréal by Studyrama, 2023.</p> <p>Kalika Michel, Mouricou Philippe, Garreau Lionel, Le mémoire de master : piloter un mémoire, rédiger un rapport, préparer une soutenance, Dunod, coll. Méthod'o, 2023 (6e édition).</p> <p>Le Cun Yann, Quand la machine apprend. La révolution des neurones artificiels et de l'apprentissage profond, Odile Jacob, 2019.</p> <p>Levin François et Étienne Ollion, Ce qui échappe à l'intelligence artificielle, Hermann, 2024.</p> <p>Nowakowski Samuel et Laurence Brunel. L'essentiel de l'intelligence artificielle, Studyrama, 2024.</p> <p>Rendu Jean-Baptiste et al. Une brève histoire du droit d'auteur: de l'Antiquité à l'intelligence artificielle, Flammarion, 2024.</p>
Faculty or entity in charge	TIMB

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Bachelor in Translation and Interpreting	TIMB1BA	5	BMHFR1233	