

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

5.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours initie les étudiant.e.s en journalisme aux bases techniques suivantes : balises HTML, css, outils d'infographie, outils en ligne open source, tags, API, CMS. Il traite de la veille informationnelle (veille sur internet, flux RSS, bookmarks) et de la gestion des communautés (réseaux sociaux, recherche de sources, vérification de l'information sur le Web, gestion de commentaires...). Il aborde le traitement digital de l'information (outils de couverture –Cover It Live, Google Maps...–), le marketing de l'information (référencement, optimisation pour moteurs de recherche (SEO), mesure et analyse de fréquentation) et la création journalistique collaborative avec d'autres métiers de l'information (développeurs, techniciens, graphistes, designers, statisticiens...)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. maîtriser la transmission des contenus dans les différentes temporalités de la production médiatique, les plateformes multimédias et les caractéristiques médiatiques spécifiques des différents supports 2. maîtriser de la veille informationnelle 3. maîtriser des outils et le cadre du journalisme participatif 4. maîtrises des outils digitaux de traitement de l'information de terrain 5. démontrer sa capacité de compréhension et d'analyse des audiences digitales et de leurs outils d'évaluation 6. démontrer sa capacité de collaboration journalistique avec les autres métiers impliqués dans la production d'informations
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Evaluation continue sur base des travaux individuels et de groupe réalisés à l'issue de chaque module durant le quadrimestre.</p> <p>Les modalités de la seconde session sont identiques: travaux individuels et de groupe, réalisés sur les thématiques abordées durant le cours.</p> <p><u>Utilisation des outils d'IA</u></p> <p>L'utilisation des intelligences artificielles lors des épreuves d'évaluation de ce cours est balisée par les règles mentionnées dans la note facultaire à ce sujet et disponible sur le site intranet de la faculté dans les informations à destination des étudiant-es.</p>
Méthodes d'enseignement	Le cours est composé de séances qui se veulent les plus interactives possibles et qui sont axées au maximum sur la mise en oeuvre pratique des compétences numériques acquises et sur des mises en situation concrètes.
Contenu	<p>Le cours est structuré en modules traitant chacun d'un domaine spécifique du journalisme numérique et permettant d'aborder les thématiques décrites ci-dessus. Les principaux modules sont par exemple: les bases du web et les formats web innovants tel que les formats de type scrolly-telling, le journalisme mobile (<i>MoJo</i>) et le <i>live blogging</i>, le journalisme de données, l'<i>open-source intelligence</i> (OSINT), la protection des informations et des sources.</p> <p>En fonction de l'évolution des pratiques du journalisme numérique, certains modules peuvent être remplacés par d'autres en fonction des besoins identifiés et de leur priorité.</p>

Ressources en ligne	Les supports de présentation, liens utiles, consignes de travaux et autres ressources extérieures (ouvrage de référence, etc.) seront mis à disposition des étudiants sur la plateforme Moodle du cours .
Autres infos	<p>English-friendly Course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reading: bibliographical references in English can be provided • Questions: students can ask their questions in English • Evaluation: students can do presentations and answer exam questions in English • Dictionary: students are allowed to use a dictionary (monolingual French dictionary or bilingual French-mother tongue dictionary, as specified by the teacher), including for exams
Faculté ou entité en charge:	COMU

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en information et communication	COMU2M1	3		
Master [120] en journalisme	EJL2M	3		