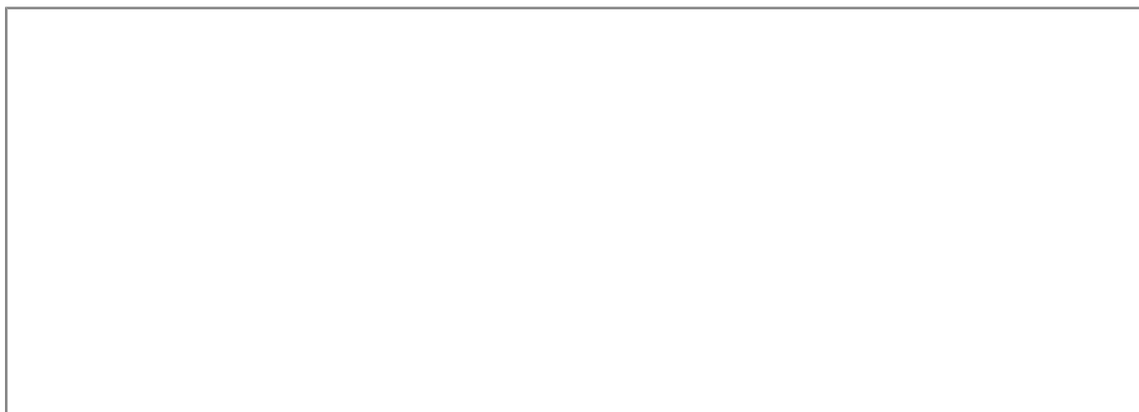




UCL
Programme
d'études
2024 - 2025

Mineure en technologies numériques et société

Table des matières



MINSTIC - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Confronté à la question de société "technologies et société ", construire et développer une réflexion selon une approche interdisciplinaire mobilisant, intégrant et faisant dialoguer différentes disciplines et points de vue, dans une perspective de démarche responsable et citoyenne, tels sont les objectifs que se fixe l'étudiant-e qui choisit la mineure "enjeu de société" en technologies et société.

Selon les choix de cours opérés au sein de la mineure, au terme de son programme, le-la diplômé-e est capable :

- d'identifier les principaux enjeux liés au développement des technologies numériques et d'en décrire les spécificités;
- de mobiliser les outils de base permettant l'analyse et l'évaluation de dispositifs médiatiques numériques;
- de comprendre et exploiter les bases de la programmation, des interfaces humains-machines et des systèmes d'information;
- de s'organiser et de travailler en équipe en vue de la réalisation d'un projet commun.

Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

1. Acquérir et démontrer une compréhension d'un socle de connaissances et d'outils de base en STIC afin d'en saisir leurs spécificités, leur rigueur et ce dans la perspective d'une approche interdisciplinaire.
2. Approcher, questionner et discuter des enjeux des STIC en articulant différents angles d'analyse disciplinaires et en veillant à adopter

				Bloc annuel	
				2	3
○ LCOMU1239	Analyse des dispositifs médiatiques	Jerry Jacques Camille Tilleul	PR [q2] [22.5h] [5 Crédits]	X	X
○ LCOMU1241	Projet STIC	Thibault Philippette	PR [q1+q2] [15h+30h] [10 Crédits]	X	X

○ Cours au choix (5 crédits)

L'étudiant complètera sa mineure par 5 ECTS de cours au choix selon les orientations.

⊗ LCOMU1239	Analyse des dispositifs médiatiques	Jerry Jacques Camille Tilleul	PR [q2] [22.5h] [5 Crédits]	X	X
⊗ LCOMU1327	Méthodes d'évaluation d'un dispositif médiatique	Mathieu Zen (supplée Suzanne Kieffer)	PR [q1] [22.5h] [5 Crédits]	X	X
⊗ LCOMU1312	Technologies et communication	Monica Baur (supplée Antonin Descampe) Benoît Macq (supplée Antonin Descampe)	PR [q1] [22.5h+10h] [5 Crédits]	X	X
⊗ LINFO1101	Introduction à la programmation	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	PR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	X	X
⊗ LINFO1311	Interface homme-machine	Jean Vanderdonck	PR [q2] [30h+15h] [5 Crédits]	X	

MINSTIC - Informations diverses

Faculté

Entité de la structure

SSH/ESPO

Dénomination

Faculté des sciences économiques, sociales, politiques et de communication ([ESPO](#))

Secteur

Secteur des sciences humaines ([SSH](#))

Sigle

ESPO

Adresse de l'entité

Place Montesquieu 4 - bte L2.05.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: [+32 \(0\) 10 47 85 93](tel:+32210478593)<http://www.uclouvain.be/espo>

Site web

Mandat(s)

- Doyen : Olivier Servais
- Directrice administrative de faculté : Julie Hérion

Commission(s) de programme

- Ecole d'agrégation en sciences sociales, économiques et juridiques ([AGES](#))
- Ecole de Communication ([COMU](#))
- Ecole des Sciences économiques/Economics School of Louvain ([ECON](#))
- Ecole interfacultaire en études européennes ([EURO](#))
- Chaire Hoover - Commission d'enseignement ([HOOV](#))
- Commission programme interfacultaire du bachelier en sciences philosophique, politique et économique ([LPPE](#))
- Faculté ouverte de politique économique et sociale ([OPES](#))
- Ecole des Sciences politiques et sociales / Louvain School of Political and Social Sciences ([PSAD](#))
- Bureau du premier cycle ([SESP](#))
- Ecole des Sciences du travail ([TRAV](#))

Responsable académique du programme: