

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
Learning outcomes	3
Programme	3
Detailed programme by subject	3
The programme's courses and learning outcomes	4
Information	5
Access Requirements	5
Evaluation	5
Contacts	5

MINSTIC - Introduction

Introduction

MINSTIC - Teaching profile

Learning outcomes

On successful completion of this programme, each student is able to :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Programme

DETAILED PROGRAMME BY SUBJECT

- Mandatory
- ⊗ Optional
- △ Not offered in 2021-2022
- ⊖ Not offered in 2021-2022 but offered the following year
- ⊕ Offered in 2021-2022 but not the following year
- △ ⊕ Not offered in 2021-2022 or the following year
- Activity with requisites
- [FR] Teaching language (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

30 crédits

Year

2 3

o Content:

o Pour tous les étudiants hormis ceux de COMU1BA qui prennent le module d'ouverture STIC (30 crédits)

o Module obligatoire (15 crédits)

○ LCOMU1240	Enjeux des technologies du numérique	Edouard Cruysmans Antonin Descampe	FR [q2] [30h+10h] [5 Credits]	X	X
○ LCOMU1312	Technologies and Communication	Lionel Detry Benoît Macq	FR [q1] [22.5h+10h] [5 Credits]	X	X

o Un cours parmi (5 crédits)

⊗ LFIAL1156	Computer Applications in the Humanities	Aurore François	FR [q1] [15h+15h] [5 Credits]	X	X
⊗ LCOMU1127	Informatique, communication et multimédia	Thibault Philippette	FR [q2] [20h+10h] [5 Credits]	X	X

o Projet

○ LCOMU1241	Projet STIC	Thibault Philippette	FR [q1+q2] [15h+30h] [5 Credits]		X
-------------	-------------	----------------------	----------------------------------	--	---

o Cours au choix (10 crédits)

L'étudiant choisit 10 crédits d'activités parmi les activités ci-dessous:

⊗ Analyse et évaluation de dispositifs médiatiques

⊗ Cours de base

⊗ LCOMU1239	Analyse des dispositifs médiatiques	Mathieu Bazelaire Antonin Descampe Jerry Jacques	FR [q1] [22.5h] [5 Credits]	X	X
-------------	-------------------------------------	--	-----------------------------	---	---

				Year	
				2	3
☒ LCOMU1238	Séminaire en STIC: le monde et les outils de la conception	Laurence Beckers (compensates Thibault Philippette)	EB [q2] [7.5h+10h] [5 Credits]	x	x
☒ Cours qui ont comme prérequis les cours de base					
☒ LCOMU1327	Méthodes d'évaluation d'un dispositif médiatique 🟡	Suzanne Kieffer Mathieu Zen (compensates Suzanne Kieffer)	EB [q1] [22.5h] [5 Credits]	x	x
☒ LCOMU1334	Séminaire en STIC: Pratiques d'évaluation d'un dispositif médiatique 🟡	Xavier Wielemans	EB [q2] [7.5h+10h] [5 Credits]	x	x
☒ Compléments informatiques (10 crédits)					
<i>Les étudiants n'ayant pas de base en programmation doivent suivre le cours LINFO 1101 avant LINFO 1103</i>					
☒ LINFO1101	Introduction to programming	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	EB [q1] [30h+30h] [5 Credits]	x	x
☒ LINFO1103	Introduction to algorithms	Pierre Dupont	EB [q2] [30h+30h] [5 Credits]	x	x
☒ Interface Homme-Machine					
☒ LINFO1311	Human Machine Interface	Jean Vanderdonck	EB [q2] [30h+15h] [5 Credits]	x	x
☒ Autres					
☒ LCOMU1330	Ethique de la communication	Bertrand Henne (compensates Benoît Grevisse)	EB [q2] [22.5h] [5 Credits]	x	x
☒ LCOMU1322	Media and Communication Law	François Jongen	EB [q1] [30h] [5 Credits]	x	x

o Pour les étudiants de COMU1BA qui prennent le module d'ouverture STIC (30 crédits)

o Module obligatoire (15 crédits)

o LCOMU1240	Enjeux des technologies du numérique	Edouard Cruysmans Antonin Descampe	EB [q2] [30h+10h] [5 Credits]	x	x
o LINFO1101	Introduction to programming	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	EB [q1] [30h+30h] [5 Credits]	x	x
o LINFO1103	Introduction to algorithms	Pierre Dupont	EB [q2] [30h+30h] [5 Credits]	x	x

o Projet

o LCOMU1241	Projet STIC	Thibault Philippette	EB [q1+q2] [15h+30h] [5 Credits]		x
-------------	-------------	----------------------	----------------------------------	--	---

o Cours au choix (10 crédits)

L'étudiant choisit 10 crédits d'activités parmi les propositions ci-dessous : LEPL 1402 ou LINFO 1311 ou un cours au choix en fonction de son projet de formation et avec l'accord du responsable de la mineure.

☒ LEPL1402	Informatics 2	Sébastien Jodogne Ramin Sadre Pierre Schaus	EB [q1] [30h+30h] [5 Credits]	x	x
☒ LINFO1311	Human Machine Interface	Jean Vanderdonck	EB [q2] [30h+15h] [5 Credits]	x	x

☒ Autres cours

THE PROGRAMME'S COURSES AND LEARNING OUTCOMES

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the the skills expected of every graduate on completion of the programme. Course unit descriptions specify targeted learning outcomes, as well as the unit's contribution to reference framework of learning outcomes.

MINSTIC - Information

Access Requirements

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Contacts

Curriculum Management

Faculty

Structure entity

Denomination

Sector

Acronym

Postal address

SSH/ESPO

Faculty of Economic, Social and Political Sciences and Communication ([ESPO](#))

Human Sciences ([SSH](#))

ESPO

Place Montesquieu 4 - bte L2.05.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tel: [+32 \(0\) 10 47 85 93](tel:+32210478593)

<http://www.uclouvain.be/espo>

Website

Mandate(s)

- Dean : Olivier Servais
- Administrative director : Julie Héron

Commission(s) of 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](#))

Academic supervisor: [Philippe Verhaegen](https://uclouvain.be/repertoires/philippe.verhaegen) (<https://uclouvain.be/repertoires/philippe.verhaegen>)

Useful Contact(s)

- Responsable administrative: [Valérie Loutsch](https://uclouvain.be/repertoires/valerie.loutsch) (<https://uclouvain.be/repertoires/valerie.loutsch>)
- Conseillère aux études: [Frédérique Rotsaert](https://uclouvain.be/repertoires/frederique.rotsaert) (<https://uclouvain.be/repertoires/frederique.rotsaert>)

