UCLouvain - Université catholique de Louvain

MINCULTS - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

La mineure en culture scientifique est une mineure d'ouverture au monde des sciences qui viendra compléter une majeure de nature délibérément très diverse. L'objectif de la mineure est d'amorcer dans le chef de l'apprenant un dialogue entre la discipline de la majeure et une initiation aux sciences. De ce fait le programme de la mineure sera largement ouvert sur les sciences, avec la possibilité d'opérer de larges choix d'activités, ce qui permettra à l'étudiant soit de se focaliser sur un champ de connaissance et de compétences, soit d'aborder différentes disciplines scientifiques. Les objectifs en termes d'acquis d'apprentissage seront donc divers et largement laissés à l'appréciation de l'étudiant qui se trouve en posture de gérer sa formation : selon les activités qu'il choisira il l'orientera plutôt vers l'acquisition de savoirs, vers une démarche personnelle d'auto-apprentissage ou vers l'acquisition de compétences en résolution de problèmes.

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

- 1. Maitriser et utiliser des savoirs dans un ou plusieurs domaines scientifiques : biologie, chimie, géographie, mathématiques, physique.
- 2. Résoudre des problèmes à composante scientifique
- 3. Appliquer une démarche scientifique, découvrir par soi-même des connaissances et exercer un esprit critique

STRUCTURE DU PROGRAMME

Les cours proposés viennent de divers programmes. Ils sont organisés autour de 4 grandes thématiques:

- biologie
- chimie
- math-physique
- sciences de la Terre

auxquelles s'ajoutent des cours plus ouverts sur la forme de séminaires ou de MOOC.

PROGRAMME

Programme détaillé par matière

La mineure en culture scientifique est composée exclusivement de cours au choix. Ils sont répartis tout d'abord en fonction de leur thématique:

- biologie
- chimie
- math-physique
- science de la Terre

Ils sont complétés par des séminaires qui visent à développer une réflexion plus personnelle de votre part sur certains sujets scientifiques.

Vous n'êtes pas obligés d'aborder toutes les thématiques, choisissez en fonction de vos centres d'intérêt. Seule contrainte forte : pour obtenir votre bachelier, vous devez acquérir minimum 30 crédits dans la mineure en plus des 150 crédits de votre majeure, afin d'atteindre au total les 180 crédits requis.

Au sein de chaque thématique, les cours sont classés selon des niveaux:

- niveau 0 : Ce niveau ne permet pas l'accès à des cours de niveau supérieur. Il s'agit de cours visant uniquement la découverte d'une thématique sans aller très en profondeur dans la matière.
- niveau 1 : Ce niveau permet ensuite l'accès à des cours de niveau supérieur. Il s'agit de cours d'introduction à une thématique qui visent à asseoir les connaissances fondamentales d'une discipline.
- niveau 2 : Ce niveau nécessite d'avoir réussi au préalable un cours de niveau 1. Si vous êtes intéressés par des cours de ce niveau, vous devez donc planifier le programme de votre mineure soigneusement sur les 2 blocs annuels.

MINCULTS: Mineure en culture scientifique

Le cours proposés proviennent de programmes différents, et sont donc parfois "équivalents". Dès lors, il est souvent indiqué qu'il ne faut prendre qu'un cours parmi deux cours similaires. Pensez à regarder l'horaire de cours avant de faire votre choix.

Obligatoire

🗱 Au choix

 Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025

Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante

⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante

 $\Delta \oplus$ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante

Activité avec prérequis

@ Cours accessibles aux étudiants d'échange

[FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

30 crédits

Bloc annuel

3 LMAT1102	Mathématiques 2	Augusto Ponce	[q2] [30h+30h] [4 Crédits] ∰	ı
3 Max un cou 'étudiant qui Maximum 1 élén	choisit LPHY1102 est tenu de suivre (d'avoir suivi) LMA	T1102.		Ī
© LPHY1102	Physique 2	Vincent Lemaitre	[q2] [54h+36h] [7 Crédits] (9)	
S LPHY1103	Compléments de physique	Gabriel Dias de Carvalho Junior Marco Drewes	FR [q2] [40h+10h] [4 Crédits] 🗒	
3 LELEC1930	Introduction aux télécommunications	Jérôme Louveaux	[q2] [30h+15h] [4 Crédits] 🛞	t
3 LINGE1317	Recherche et développement technologique : énergie, électronique et télécommunications	Francesco Contino Benoît Macq	[q1] [32.5h+7.5h] [4 Crédits] @	
3 LINGE1327	Recherche et développement technologique : mécanique, procédés chimiques et matériaux	Paul Fisette Bernard Nysten	[q2] [32.5h+7.5h] [4 Crédits] @	Ì
3 LPHYS1214	Astronomie et géophysique	Gwenhaël de Wasseige Jérémy Rekier	[q2] [22.5h+15h] [5 Crédits] 🖗	
	urs abordables sans pré-requis) Introduction aux sciences de la terre	Pierre Delmelle (coord.) Sophie Opfergelt	[q2] [30h+30h] [6 Crédits] @	
Niveau 1 (co		Pierre Delmelle (coord.)	FR [q2] [30h+30h] [6 Crédits] 🚇	
않 LBIR1230	Introduction à l'ingénierie de la biosphère	Philippe Baret Pierre Defourny (coord.)	[q2] [60h] [5 Crédits] @	
		Pierre Delmelle		
3 LGEO1111	Planète Terre et société : perspectives de la géographie	Marie Scouvart (supplée Eric Lambin)	[q2] [30h+15h] [4 Crédits] 🖲	
\$ LGEO1181	Géographie en action	Patrick Meyfroidt		

MINCULTS: Mineure en culture scientifique

Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

MINCULTS: Mineure en culture scientifique

MINCULTS - Informations diverses

LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CE6sE DES BATS EURE0.2745 g Tf 182 Tc00 0 -1 0 60.44485.

SST/SC

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination Faculté des sciences (SC)

Secteur Secteur des sciences et technologies (SST) Sigle

Adresse de l'entité Place des Sciences 2 - bte L6.06.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 33 24 - Fax: +32 (0) 10 47 28 37

http://www.uclouvain.be/sc

Site web

Mandat(s)

• Doyen : Pascal Lambrechts

• Directrice administrative de faculté : Chantal Poncin

Commission(s) de programme

• Ecole de biologie (BIOL)

- Commission de l'agrégation et de la formation continue en Sciences (CAFC)
- Ecole de chimie (CHIM)
- Ecole de géographie (GEOG)
- Louvain School of Statistics, Biostatistics and Actuarial Sciences (LSBA)
- Ecole de mathématique (MATH)