

Master de spécialisation en nanotechnologies

A Louvain-la-Neuve - 60 crédits - 1 année - Horaire de jour - En anglais Mémoire/Travail de fin d'études : OUI - Stage :

NANO2MC - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Le programme forme à l'aspect pluridisciplinaire des nanotechnologies et permet de se spécialiser notamment dans l'un des domaines suivants :

- nano-électronique : micro- et nano-électronique, MEMS, NEMS, caractérisation électronique, etc. ;
- nano-matériaux : nano-composites, nanofils, nanotubes, polymères, etc. ;
- nano-biotechnologies : bio-matériaux, bio-physique, nano-médecine, biocapteurs, etc.

Votre profil

Ce programme est accessible si vous êtes :

- porteurs d'un master (120) en sciences de l'ingénieur ;
- porteurs d'un diplôme de master (120) en sciences agronomiques et ingénierie biologique, sciences, sciences biomédicales et pharmaceutiques, ainsi que porteurs du grade académique de master en ingénieur de gestion: sur demande d'admission ;
- porteurs de diplômes du deuxième cycle belges et étrangers: sur demande d'admission.

Votre programme

Le programme de formation est constitué de 60 crédits au minimum. Il comprend :

- un tronc commun de 30 crédits comprenant un travail de recherche (mémoire) réalisé dans un laboratoire de l'une des cinq institutions organisant le Master de spécialisation (27 crédits), des séminaires transversaux et un travail personnel (3 crédits);
- une formation spécialisée (8 à 20 crédits) ;
- des options sous la forme de cours au choix (10 à 22 crédits).

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

- une formatjanisspécialisée (dea@àn@pecédits)leonstituée algaquatre unétéssidens eigneme quatre disciplines (phénomènes fondamentaux, nano-fabrication ou nano-synthèse, ca à l'échelle nanoscopique): plusieurs cours de formation de base sont proposés pour enacune des disciplines, dans chacune des filières de spécialisation, permettant de s'adapter aux connaissances préalables des étudiants; l'étudiant devra nécessairement choisir au moins un cours dans chacune des quatre disciplines;
- · d'unités d'enseignement au choix pour compléter son programme

En fonction de sa formation préalable, l'étudiant pourra suivre des unités d'enseignement de formation générale (maximum 9 crédits), en particulier en chimie et physique des solides, en chimie et physique des macromolécules, en biochimie et en biophysique,...

Au sein d'une des filières de spécialisation, l'étudiant établit, avec l'aide d'un conseiller, un programme annuel individuel cohérent et adapté à ses compétences acquises. Moyennant l'accord de son conseiller, il est possible de prendre des unités d'enseignement au choix hors de la filière suivie, voire hors du programme du Master.

Si au cours de son parcours académique antérieur, l'étudiant a déjà suivi un cours proposé, ou un cours jugé équivalent, il ne peut inscrire celui-ci à son programme de formation.

Le programme annuel de l'étudiant totalisera quelle que soit la filière de spécialisation choisie un minimum de 60 crédits. Il pourra atteindre 75 crédits si une mise-à-niveau intensive est jugée nécessaire par la commission de gestion du programme en fonction du passé de l'étudiant (cfr. conditions d'admission).

Le programme annuel de l'étudiant ainsi établi sera soumis à l'approbation du comité de gestion du Master.

NANO2MC Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

Tronc Commun [60.0]

Le programme du master de spécialisation en nanotechnologie est interuniversitaire. L'Université catholique de Louvain codiplôme ce master avec l'Université de Namur, l'Université libre de Bruxelles, l'Université de Liège et l'Université de Mons.

- Obligatoire
- S Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

SENANO2804

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

SENANO2502

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

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 diplômé 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.

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

3. l'accès au Master de spécialisation en Nanotechnologie est conditionnel pour les porteurs d'un diplôme de Master 120 autre que

NANO2MC: Master de spécialisation en nanotechnologies

PÉDAGOGIE

Le Master de spécialisation en Nanotechnologie est une formation résolument pluridisciplinaire et qui vise à former les étudiants aux approches tant théoriques qu'expérimentales et appliquées dans le domaine des nanotechnologies.

De par sa structure laissant un très large choix au niveau des cours, cette formation permet à l'étudiant-e de se constituer un programme sur mesure en fonction de son projet personnel.

La variété des structures d'apprentissage et des approches scientifiques est assurée par l'organisation inter-universitaire.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au <u>règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

Les activités d'enseignement sont évaluées selon les règles en vigueur à l'Université (voir <u>le règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html)) à savoir des examens écrits et oraux, des examens de laboratoire, des travaux personnels ou en groupe, des présentations publiques de projets et défense de mémoire.

Pour l'obtention de la moyenne, les notes obtenues pour les unités d'enseignement sont pondérées par leurs crédits respectifs.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

Afin de permettre l'accessibilité du Master aux étudiants non-francophones, une part importante de la formation sera accessible en anglais.

La majorité des laboratoires des enseignants impliqués dans le master sont eux-mêmes impliqués dans des réseaux d'excellences européens (FAME, SINANO, NANOSIL, ...), des programmes de recherches internationaux.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Par sa composante de formation à et par la recherche, le Master de spécialisation en Nanotechnologies prépare aussi les étudiants à la formation doctorale. La plupart des enseignants impliqués dans le Master sont membres de l'école doctorale thématique MAIN (Science et Ingénierie des Matériaux, des Interfaces et des Nanostructures) qui pourra accueillir les étudiants désireux de réaliser une thèse de doctoral.

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entité

Entité de la structure SST/IMCN/BSMA
Dénomination Bio and soft matter (BSMA)

Institute of Condensed Matter and Nanosciences (IMCN)

Secteur
Sigle

Adresse de l'entité

Secteur des sciences et technologies (SST)

BSMA
Croix du Sud 1 - bte L7.04.02

Croix du Sud 1 - bte L7.04.02 1348 Louvain-la-Neuve

Responsable académique du programme: Bernard Nysten (https://uclouvain.be/repertoires/bernard.nysten)

Jurv

- Président du Jury: Bernard Nysten (https://uclouvain.be/repertoires/bernard.nysten)
- Secrétaire du Jury: benoit.champagne@unamur.be
- ULB: gilles.bruylants@ulb.be
- UMons: roberto.lazzaroni@umons.ac.be

.