

GNUC2AS

2014 - 2015

Additional year, preparatory year to Advanced Master in
Nuclear Engineering**At Louvain-la-Neuve - 1 year - Day schedule - In french**Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**Organized by: **Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)**Programme code: **gnuc2as****Table of contents**

Introduction	2
Teaching profile	3
- Learning outcomes	3
- Detailed programme	3
- Programme by subject	3
Information	4
- Admission	4
- Evaluation	5
- Possible trainings at the end of the programme	5
- Contacts	5

GNUC2AS - Introduction

Introduction

GNUC2AS - Teaching profile

Learning outcomes

L'objectif est de compléter la formation de l'étudiant de manière à lui permettre d'aborder le master complémentaire en génie nucléaire.
Le programme vise à combler les lacunes d'ordre scientifique et technique dans les connaissances scientifiques prérequis pour entamer ce master complémentaire (mathématique, physique, mécanique, matériaux,...).

GNUC2AS Detailed programme

Programme by subject

Un programme personnalisé est élaboré en fonction de la formation antérieure de chaque candidat.

GNUC2AS - Information

Admission

Evaluation

The evaluation methods comply with the [regulations concerning studies and exams](#). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Les activités d'enseignement sont évaluées selon les règles en vigueur à l'UCL (voir [le règlement des études et des examens](#)).

Possible trainings at the end of the programme

Cette année supplémentaire donne uniquement accès au master complémentaire en génie nucléaire.

Contacts

Curriculum Managment

Entité de la structure IMMC

Acronyme	iMMC (sigle : IMMC)
Dénomination	Institute of Mechanics, Materials and Civil Engineering
Adresse	Place du Levant, 2 bte L5.04.01 1348 Louvain-la-Neuve Tél 010 47 22 00 - Fax 010 45 26 92
Site web	https://www.uclouvain.be/en-immc
Secteur	Secteur des sciences et technologies (SST)
Institut	Institute of Mechanics, Materials and Civil Engineering (iMMC)
Mandats	Thomas Pardoën Président
Pôles	Civil and environmental engineering (GCE) Materials and process engineering (IMAP) Mechatronic, Electrical Energy, and Dynamic Systems (MEED) Applied mechanics and mathematics (MEMA) Thermodynamics and fluid mechanics (TFL)
Plates-formes	Laboratoire d'Analyse, Caractérisation et Mise en oeuvre (LACaMI) Conception, Réalisation et Essais de Dispositifs ElectroMécaniques (CREDEM) Laboratoire Essais mécaniques, Structures et génie civil (LEMSC)

Academic Supervisor : [Yann BARTOSIEWICZ](#)

Jury

Président du Jury : **Jean-Didier LEGAT**

Secrétaire du Jury : **Yann BARTOSIEWICZ**

Usefull Contacts

Secrétariat : **Isabelle HENNAU**

