



**Formulaire d'inscription au contenu de "Master complémentaire en génie nucléaire"**

Ce formulaire doit être remis au secrétariat de votre Commission de Programme.

<b>Année d'études</b>	.....	<b>GSM</b>	.....
<b>Nom</b>	.....	<b>email</b>	.....
<b>Prénom</b>	.....	<b>N° facultaire</b>	.....
<b>Noma</b>	.....	<b>(optionnel)</b>	

**An 1**

► Tronc commun du master complémentaire en génie nucléaire (56 crédits)

*Le cours MECA 2648 est repris dans le programme interuniversitaire sous le sigle BNEN 2001. Le cours MECA 2647 constitue un partim de 3 crédits du cours BNEN 2000*

- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2000 Nuclear reactor theory and experiments [-h] (8 crédits)        | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2001 Nuclear thermal-hydraulics [-h] (6 crédits)                    | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2002 Radiation protection and nuclear measurements [-h] (6 crédits) | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2003 Reliability and safety [-h] (3 crédits)                        | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2004 Operation and control [-h] (3 crédits)                         | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2008 Nuclear materials I [-h] (3 crédits)                           | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2009 Nuclear materials II [-h] (3 crédits)                          | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2010 Nuclear fuel cycle and applied radiochemistry [-h] (3 crédits) | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2990 Travail de fin d'études [-h] (15 crédits)                      | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2006 Nuclear energy: introduction [-h] (3 crédits)                  | X |
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2007 Introduction to nuclear physics [-h] (3 crédits)               | X |

► Cours au choix du master complémentaire en génie nucléaire (4 crédits)

*Un certain nombre de séminaires avancés, variant chaque année et valant de 1 à 4 crédits, sont organisés par le CEN de Mol : <http://www.sckcen.be>. L'étudiant les met à son programme à concurrence de 4 crédits minimum. Ils sont repris globalement sous le sigle BNEN2012. La coordination de ces activités est assurée par l'ULB*

- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | ► LBNEN2012 Advanced topics [-h] (4 crédits) | X |
|--------------------------|--|---|

Ajouts de cours éventuels :

**Légende** ► Obligatoire  
 ◄ Optionnel

X	Inscription
D	Dispense

K	Crédit (Bologne)
R	Report de note



Fait à ..... le ...../...../2011  
Signature de l'étudiant(e)

Légende   ▶ Obligatoire  
          ◀ Optionnel  
(16/09/2011)

X	Inscription
D	Dispense

K	Crédit (Bologne)
R	Report de note