

PHYS-598

**Projet de master en génie nucléaire**

Profs divers \*

Cursus	Sem.	Type
Génie nucléaire	PME, PMH	Obl.

Langue d'enseignement	français / anglais
Crédits	30
Retrait	Non autorisé
Session	Hiver, Eté
Semestre	Automne
Examen	Oral
Charge	900h
Semaines	
Projet	800 hebdo

**Nombre de places**

**It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.**

**Résumé**

The thesis is aimed at enhancing the student's capability to work independently toward the solution of a theoretical or applied problem.

**Contenu**

The Master project is the occasion for students to achieve a theoretical and/or practical work in a laboratory.

**Acquis de formation**

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Elaborer a research plan

**Compétences transversales**

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Mettre à disposition la documentation appropriée pour les réunions de groupe.
- Ecrire un rapport scientifique ou technique.

**Méthode d'évaluation**

Master thesis with oral defense in front of the responsible MER or professor and an expert