

PHYS-595

**Stage d'ingénierie (master en Génie nucléaire)**

Profs divers \*

Cursus	Sem.	Type
Génie nucléaire	MA2, MA3, MA4	Obl.

Langue d'enseignement	
Crédits	8
Session	Hiver, Eté
Semestre	Printemps
Examen	Pendant le semestre
Charge	240h
Semaines	14
Projet	8 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Résumé**

The main objective of the 12-week internship is to expose master's students to the industrial work environment within the field of nuclear energy.

**Contenu**

The main objective of the 12-week internship is to expose master's students to the industrial work environment within the field of nuclear energy. During this period, students have the opportunity to be involved in on-going projects at the host institution.

**Acquis de formation**

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

**Compétences transversales**

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Communiquer efficacement et être compris y compris par des personnes de langues et cultures différentes.

**Méthode d'évaluation**

an oral presentation could be asked by the company, not compulsory