



| | | |
|--------------|--|----|
| 5.00 crédits | | Q1 |
|--------------|--|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Autre site |
| Préalables | Not provided |
| Acquis d'apprentissage | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 s |
| Ressources en ligne | https://www.sckcen.be/fbnen |
| Faculté ou entité en charge: | EPL |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en génie nucléaire | GNUC2MC | 5 | |  |
| Master [120] : ingénieur civil en génie de l'énergie | NRGY2M | 5 | |  |