

|              |        |    |
|--------------|--------|----|
| 5.00 crédits | 30.0 h | Q1 |
|--------------|--------|----|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Enseignants                  | Blome Constantin ;Henke Michael ;  |
| Langue d'enseignement        | Anglais  |
| Lieu du cours                | Louvain-la-Neuve   |
| Acquis d'apprentissage       |  |
| Autres infos                 | <i>Ce cours est enseigné en anglais. Merci de consulter la <a href="#">version anglaise</a> du descriptif.</i> |
| Faculté ou entité en charge: | CLSM   |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)              |        |         |           |   |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle  | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Master [120] en sciences de gestion  | GESM2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux              | KIMA2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil des constructions                               | GCE2M  | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil biomédical                                      | GBIO2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil mécanicien                                      | MECA2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil électricien                                     | ELEC2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil physicien                                       | FYAP2M | 5       |           |    |
| Master [120] : ingénieur civil en informatique                                 | INFO2M | 5       |           |  |
| Master [120] en sciences informatiques   | SINF2M | 5       |           |  |
| Master [120] : ingénieur de gestion  | INGE2M | 5       |           |  |
| Master [120] en sciences de gestion  | GEST2M | 5       |           |  |
| Master [120] : ingénieur civil électromécanicien                               | ELME2M | 5       |           |  |
| Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées                     | MAP2M  | 5       |           |  |
| Master [120] : ingénieur civil en science des données                          | DATE2M | 5       |           |  |
| Master [120] : ingénieur de gestion  | INGM2M | 5       |           |  |
| Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information | DATI2M | 5       |           |  |

|  |        |   |  |   |
|--|--------|---|--|---|
| Master [120] : ingénieur civil en génie de l'énergie | NRGY2M | 5 |  |  |
|--|--------|---|--|---|