

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

| | | |
|-----------|----------------|----|
| 5 crédits | 40.0 h + 7.5 h | Q1 |
|-----------|----------------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Bartosiewicz Yann ; |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Acquis d'apprentissage | <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Project (45%): set up a simulation tools to calculate the pressure drop in a boiling channel under different conditions Exam (55%): closed book. 4h. Understanding/theory/exercice |
| Méthodes d'enseignement | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. <ul style="list-style-type: none"> • 30h of ex catedra lectures • 14h of supervised personnel work • 24h of supervised exercise sessions The course takes place at the Nuclear Research Centre of Belgium (SCK.CEN) in gthe framework of the BNEN interuniversity programme (see: http://bnen.sckcen.be). Courses taking place at SCK.CEN are condensed over a period of 2 intensive weeks of courses. |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • Lect. 1: Thermal design principles • Lect. 2: Reactor energy distribution • Lect. 3: Transport eqns. For 1-phase flow: Reminders/summary • Lect. 4: Transport eqns. For 2-phase flows:basic formulation • Lect. 5: Transport eqns. For 2-phase flows:equations • Lect. 6: Thermodynamics, cycles: non-flow and steady flow • Lect. 7: Thermodynamics, cycles: non steady flow first law • Lect. 8: Thermal analysis of fuel elements • Lect. 9: 1-phase fluid mechanics/heat transfer: Reminders/summary • Lect. 10: 2-phase fluid mechanics/pressure drops • Lect. 11: 2-phase fluid mechanics/pressure drops • Lect. 12: 2-phase heat transfer (pool boiling) • Lect. 13: 2-phase heat transfer (flow boiling) • Lect. 14: Single-heated channel: steady state analysis • Lect. 15: Flow loops |
| Ressources en ligne | http://bnen.sckcen.be |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Todreas, N.E. and Kazimi, M.S. Nuclear System I: Thermal Hydraulic Fundamentals, CRC Press, 2012. • Todreas, N. E. and Kazimi, M.S. Nuclear Systems II: Elements of Thermal Hydraulic Design, Hemisphere Publishing Corp., New York, 1990. <p>REFERENCE BOOKS ON THE CONTENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todreas, N.E. and Kazimi, M.S. Nuclear System I: Thermal Hydraulic Fundamentals, CRC Press, 2012. Mandatory. • Todreas, N. E. and Kazimi, M.S. Nuclear Systems II: Elements of Thermal Hydraulic Design, Hemisphere Publishing Corp., New York, 1990. Advised. |
| Faculté ou entité en charge: | MECA |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|------------------------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] : ingénieur civil électromécanicien | ELME2M | 5 | |  |
| Master [120] : ingénieur civil mécanicien | MECA2M | 5 | |  |