

S1-A23 S2-H24 T1-E24 S3-A24 T2-H25 S4-E25 T3-A25 S5-H26 S6-E26 T4-A26 S7-H27 T5-E27 S8-A27

Math. & Modélisation

GCB202 (3cr.)
Informatique pour ingénieurs et ingénieures

GCB140 (2cr.)
Statistiques en ingénierie

GCH113 (3cr.)
Mathématiques I

GCH217 (3cr.)
Mathématiques II

GCB245 (2cr.)
Modélisation mathématique en génie des procédés

GCB302 (3cr.)
Régulation des procédés

Phéno. & Op. unitaires

GCB200 (3cr.)
Phénomènes d'échanges I

GCH205 (3cr.)
Phénomènes d'échanges II

GCH215 (3cr.)
Opérations unitaires II

GCH430 (3cr.)
Procédés industriels chimiques

GCH220 (3cr.)
Laboratoire d'opérations unitaires

Thermo. & Réacteurs

GCH130 (3cr.)
Introduction au génie des procédés

GCB102 (3cr.)
Énergétique

GCH301 (4cr.)
Analyse énergétique de procédés

GCH321 (4cr.)
Systèmes réactionnels

GCH318 (3cr.)
Laboratoire physicochimique

Sciences du génie

GCH323 (2cr.)
Électricité et appareils électriques

GCH206 (3cr.)
Matériaux et mécanique de l'ingénieur

GCB235 (3cr.)
Instrumentation

GCH306 (3cr.)
Thermochimie et transformation de phases

GCH532 (3cr.)
Génie environnemental

cours à option (3cr.)

Cours à option (3cr.)

Cours à option (3cr.)

GCB450 (2cr.)
Analyse du cycle de vie des procédés

Conception

GCH415 (1cr.)
Projet d'intégration I

GCH146 (2cr.)
Projet d'intégration II

GCH328 (2cr.)
Conception d'unités

GCH422 (4cr.)
Design des procédés chimiques I

GCH440 (3cr.)
Simulation des procédés chimiques

GCH426 (6cr.)
Design des procédés chimiques II

Sciences naturelles

GCH111 (3cr.)
Chimie organique pour l'industrie

GCH120 (3cr.)
Techniques analytiques

GCH122 (3cr.)
Chimie inorganique

Études complémentaires

GCB153 (1cr.)
Communication en génie

GIN120 (1cr.)
Santé et sécurité au travail

GCH213 (2cr.)
Communication graphique en génie chimique

GIN600 (3cr.)
Analyse économique en ingénierie

GCH325 (3cr.)
Gestion de la sécurité opérationnelle

GCH460 (3cr.)
Gestion de projets

GCB461 (2cr.)
Éthique et déontologie

GIN521 (2cr.)
Droit et ingénierie





