

# Materials selection

## Titulaire

Stephane GODET (Coordonnateur)

## Mnémonique du cours

CHIM-H534

## Crédits ECTS

3 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Anglais

## Période du cours

Premier quadrimestre

literature, with attention to innovation and valorization in industry and society

- Correctly report on research or design results in the form of a technical report or in the form of a scientific paper
- Present and defend results in a scientifically sound way, using contemporary communication tools, for a national as well as for an international professional or lay audience
- Collaborate in a (multidisciplinary) team
- Think critically about and evaluate projects, systems and processes, particularly when based on incomplete, contradictory and/or redundant information
- A creative, problem-solving, result-driven and evidence-based attitude, aiming at innovation and applicability in industry and society
- Consciousness of the ethical, social, environmental and economic context of his/her work and strives for sustainable solutions to engineering problems including safety and quality assurance aspects
- The flexibility and adaptability to work in an international and/or intercultural context
- An attitude of life-long learning as needed for the future development of his/her career
- An integrated insight in chemical process and materials' technology

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Materials selection in mechanical design, by M.F. Ashby

Materials and the environment, by M.F. Ashby

## Contenu du cours

L'univers des matériaux, indices de performances, importance des considérations géométriques, choix éco-informé, introduction à l'analyse de cycle de vie.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Ce cours vise à montrer comment une approche rigoureuse permet de dégager le ou la combinaison de matériaux les plus adaptés pour une application visée. L'importance d'un choix éco-informé ainsi que de la prise en compte du cycle de vie des matériaux sont soulignés

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Le cours consiste en des courtes sessions théoriques suivies de mise en pratique essentiellement sur le logiciel Cambridge Engineering Selector

## Contribution au profil d'enseignement

This teaching unit contributes to the following competences:

- In-depth knowledge and understanding of integrated structural design methods in the framework of a global design strategy
- Conceive, plan and execute a research project, based on an analysis of its objectives, existing knowledge and the relevant

## Autres renseignements

### Contact(s)

Stéphane Godet, sgodet@ulb.ac.be

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRMA | Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux | finalité Spécialisée/bloc 2