

# Advanced internal combustion engines

## Titulaire

Axel Coussement (Coordonnateur)

## Mnémonique du cours

MECA-H532

## Crédits ECTS

3 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Anglais

## Période du cours

Deuxième quadrimestre

## Campus

Plaine

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=009618&anchor=1&target=pr&year=2021&language=en&output=html>

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Plaine

## Méthode(s) d'évaluation

Autre, Examen écrit et Examen oral

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

## Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IREM | Master : ingénieur civil électromécanicien | finalité  
Optimisation bloc 2

## Contenu du cours

<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=009618&anchor=1&target=pr&year=2021&language=en&output=html>

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

<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=009618&anchor=1&target=pr&year=2021&language=en&output=html>