

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

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>

Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

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