

# Double Master Ingénieur commercial - Ingénieur industriel

## 1. Pour qui ?

Les diplômés de Master Ingénieur industriel de l'ECAM qui souhaitent obtenir le diplôme de Master Ingénieur commercial de l'ICHEC.

## 2. Comment ?

En s'inscrivant à une année complémentaire de 60CR à l'ICHEC. Il s'agit d'un programme en cours du jour. Cette année complémentaire comprendra une série de cours qui permettront aux étudiants de compléter leur formation initiale en technologies et sciences de l'ingénieur en développant des connaissances et compétences dans le domaine du management.

Le programme comporte une base commune de 30CR composée de cours recouvrant différentes disciplines de gestion telles que la stratégie d'entreprise, la finance d'entreprise et le contrôle de gestion, le marketing, le management humain et le supply chain management, ainsi qu'un cours de management de la transformation digitale (remplacé par un cours d'économie et durabilité pour les étudiants diplômés de la filière informatique à l'ECAM). Ces cours sont donnés en français et en anglais.

L'étudiant complète ce programme de base par une option de spécialisation (15CR) et clôture son parcours de formation par un projet pluridisciplinaire (15CR).

## 3. Quel programme ?

Code	Intitulé	CR	Quadri
21GE055	Corporate finance and Controlling	5	1
21GE022	Advanced Strategic Marketing	5	1
21IF045 (22EC012)	Management de la transformation digitale (ou Topics in Economics and Environment)	5	1
21GE030	Strategic Management in a complex Environment	5	2
21GE038	Supply Chain Management	5	2
21GE016	Management responsable	5	2
	1 option à choisir entre : <ul style="list-style-type: none"><li>- Entrepreneuriat et PME</li><li>- Data driven Marketing</li><li>- Nouveaux Business Models Durables</li><li>- International Business and Management</li><li>- Europe Business and Society</li></ul>	15	1
22XP036	TFE - Projet pluridisciplinaire	15	2
		60	

## 4. Inscriptions

Dès le 15 juin 2026. Informations sur le site [www.ichec.be](http://www.ichec.be) préinscriptions en ligne

## 5. Plus d'information ?

Coordinateur du programme : Pascal Verhasselt ([pascal.verhasselt@ichec.be](mailto:pascal.verhasselt@ichec.be))