

CONSEIL DES ÉTUDES ET DE LA VIE ÉTUDIANTE
Séance du 24 mars 2026

DÉLIBÉRATION
N° CEVE-2026-10

relative au régime des études et contrôle des connaissances et compétences
du programme court « Innovating in Aviation and Aerospace » pour 2025-26

- Vu le code de l'éducation,
- Vu le décret n°2022-1536 du 8 décembre 2022 portant création de l'Université Toulouse Capitole,
- Vu les statuts de l'Université Toulouse Capitole, notamment l'article 14.III,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu l'avis du Comité exécutif de l'École de Management de Toulouse en date du 5 décembre 2025,

Le Conseil des Études et de la Vie Étudiante, après en avoir délibéré, adopte le régime des études et les règles de contrôle des connaissances et compétences du programme court proposé par TSM « Innovating in Aviation and Aerospace ».

TITRE I - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

ARTICLE 1 Objectif du programme court

Le programme court « Innovating in Aviation and Aerospace » est une summer school de deux semaines proposée par TSM sur le campus d'UT Capitole. L'objectif est d'initier les étudiants au management dans le domaine de l'aviation, de l'aéronautique et des technologies de pointe. Les participants à ce programme court exploreront les fondements de la créativité et de l'innovation, élaboreront des modèles commerciaux et apprendront à faire des présentations convaincantes. Le programme mêle approche pratique et théorique grâce à des visites d'entreprises et des ateliers interactifs.
La formation est enseignée entièrement en langue anglaise.

ARTICLE 2 Accès au programme court

L'accès au programme court « Innovating in Aviation and Aerospace » est ouvert, sur sélection au regard de la capacité d'accueil, aux étudiants de niveau licence et master ayant des connaissances basiques en management d'entreprise et en stratégie.
À l'issue de ce programme, les participants valident 3 ECTS et se voient délivrer un certificat de participation.

ARTICLE 3 Organisation du programme court

Le programme court « Innovating in Aviation and Aerospace » est organisé sur deux semaines entre les mois de mai et juillet sur le campus de TSM.
Tous les matins, les étudiants suivent des cours magistraux avec des enseignants de TSM et des intervenants professionnels issus du domaine de l'aviation, de l'aéronautique et de l'innovation. Les après-midi seront consacrés à des visites d'entreprises du secteur, ainsi qu'à des excursions culturelles à Toulouse et dans ses environs.
La maquette pédagogique du programme court est en annexe 1 de ce document.

TITRE II - CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

ARTICLE 4 **Session unique**

Les matières du programme court font l'objet d'un contrôle terminal unique sous la forme d'une soutenance à l'oral en groupe face à un jury composé d'enseignants de TSM et de professionnels dans les domaines de l'innovation en aviation et en aérospatial.

ARTICLE 5 **Validation**

Les étudiants doivent suivre l'intégralité des enseignements et participer au contrôle terminal afin d'obtenir le certificat « Innovating in Aviation and Aerospace ». La validation des enseignements donne lieu à délivrance de 3 ECTS.

L'étudiant doit obtenir une note au moins égale à 10/20 au contrôle terminal afin de valider le programme court.

L'assiduité aux enseignements sera prise en compte dans l'attribution de cette note finale.

TITRE III – VALIDATION DU PROGRAMME COURT

ARTICLE 6 **Jury d'examen**

Le jury d'examen délibère souverainement à partir des résultats obtenus par les étudiants, sur la base des notes proposées par les examinateurs.

Le jury d'examen est composé d'enseignants et/ou de professionnels ayant contribué aux enseignements ou choisis, en raison de leurs compétences. Il est présidé par le responsable du programme court.

ARTICLE 7 **Délivrance du relevé de notes et du certificat**

A l'issue du programme court, les participants se voient délivrer un certificat de participation ainsi qu'un relevé de note qui donne droit à 3 ECTS.

Le Président du Conseil des Études et
de la Vie Étudiante

Hugues KENFACK

Annexe :

Maquette des enseignements Programme court « Innovating in Aviation and Aerospace »

**Annexe 1 - Maquette des enseignements
Programme court « Innovating in Aviation and Aerospace »**

Bloc de compétence	Unités d'enseignement	Enseignements	ECTS	HCM	Modalités d'évaluation
Innovating in Aviation and Aerospace	UE01	Introduction to Innovation in Aviation and Aerospace	3	3	<i>Pas d'évaluation</i>
	UE02	Bootstrapping Innovation Process and Design Thinking		3	
	UE03	Customer-Centric Innovation		3	
	UE04	From the idea to a viable product: developing the model		3	
	UE05	Fundraising and Investment Strategies		3	
	UE06	Creating and Sustaining an Innovative Company		3	
	UE07	Supply Chain Innovation and Risk-Sharing Partnerships		3	
	UE08	Final Pitch Presentations		3	CT Oral - 100%
		Total	3	24	