

LABEL

AÉRONAUTIQUE

ET ESPACE



## QU'EST-CE QU'UN « LABEL » ?

L'UTC fonctionne sur un modèle pédagogique qui reste novateur, dans lequel les élèves construisent leur parcours de formation en fonction de leurs objectifs professionnels. Afin d'aider les élèves à s'orienter, l'UTC définit des parcours, complémentaires à celui de la filière suivie, appelés "label" (pour l'ingénierie) ou "mineur" (pour les sciences humaines). Un label obtenu est mentionné sur le supplément au diplôme délivré par l'UTC.

## UN LABEL AÉRONAUTIQUE ET ESPACE COMME UNE CERTIFICATION

Le label aéronautique et espace garantit un niveau minimal de compétences spécifiques au domaine de l'aéronautique et/ou du spatial qui vient s'ajouter à la formation d'ingénieur suivie.

Le contenu s'appuie sur les thèmes principaux du BIA (Brevet d'Initiation à l'Aéronautique) et apporte par des cours et des conférences assurées par des professionnels une initiation approfondie sur les domaines plus spécifiquement liés au métier d'ingénieur :

- connaissances de l'aéronef, de ses principes de vol, de sa technologie,
- connaissances précises des équipements,
- connaissances de la réglementation aérienne, notamment européenne,
- spécificités des procédures qualité dans l'aéronautique et le spatial.

Les acquis obtenus lors des stages dans le milieu aéronautique et spatial sont aussi pris en compte.

Le niveau du BIA est un minimum exigé, pour lequel une formation autogérée par les étudiants existe à l'UTC.

Le label est octroyé après étude du cursus par un jury composé pour moitié de professionnels de l'aéronautique et du spatial.

## A QUI S'ADRESSE CE LABEL ?

Ce label s'adresse actuellement aux élèves de la formation **ingénierie mécanique**. D'autres branches étudient leur référentiel pour prendre ce label en compte.

## COMMENT OBTENIR CE LABEL ?

Les élèves doivent pouvoir justifier :

- du niveau BIA ou plus (licence de pilote privé, etc.),
- d'un suivi assidu des formations complémentaires mises en place,
- de compétences spécifiées obtenues dans les enseignements suivis et les stages, et, le cas échéant, dans le cadre d'un double-diplôme dans une filière adaptée.

### Contact

Patrice Simard  
patrice.simard@utc.fr