Diplôme d'ingénieur de l'École nationale de l'aviation civile (ENAC)

Durée de formation : 3 ans

Niveau de sortie des études : Bac + 5

Lieu de formation : 7 avenue Edouard Belin CS 54005

31055 Toulouse

Établissement : École nationale de l'aviation civile - campus de Toulouse (ENAC)

Établissement public

MÉTIERS PRÉPARÉS

Aérodynamicien/ne	L'aérodynamicien conçoit, développe et améliore les profils des engins propulsés dans l'espace aérien. De l'avion, civil ou militaire, en passant par les hélicoptères, les navettes spatiales ou les satellites, son objectif est d'accroître leurs performances en dépensant moins d'énergie.
Ingénieur/e en aéronautique	L'ingénieur en aéronautique conçoit, teste, fabrique, entretient et commercialise des avions et des hélicoptères (civils ou militaires), mais aussi des lanceurs spatiaux, des satellites et des missiles.
Ingénieur/e maintenance aéronautique	Dans le secteur aéronautique, l'ingénieur maintenance est responsable de l'entretien des avions et des hélicoptères (civils ou militaires), mais aussi des lanceurs spatiaux, des satellites et des missiles. Il dirige des équipes de techniciens.

