

## CYCLE PRÉPARATOIRE ATPL

### RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Autres diplômes

**Domaine ministériel :** Sciences, Technologies, Santé

## Présentation

### Cycle préparatoire ATPL ENAC

Parallèlement à la formation d'Elève Pilote de Ligne qu'elle dispense depuis plus de 50 ans, l'ENAC ouvre un **cycle préparatoire à l'ATPL** (Airline Transport Pilot Licence).

Cette voie nouvelle vise, à permettre à quelques élèves, d'origine sociale modeste, ayant déjà fait preuve d'un intérêt avéré pour les activités aéronautiques et possédant un bon potentiel scolaire, de préparer l'ATPL.

L'ATPL est la licence européenne de pilotage avion indispensable à l'exercice de la profession de pilote de ligne, du moins en tant que Commandant de bord. Elle est composée d'une partie théorique et d'une partie pratique.

Ainsi une grande motivation pour les activités aéronautiques, une origine sociale modeste, un bon niveau d'anglais, de bonnes connaissances scientifiques, de réelles qualités morales, constitueront les principaux critères d'accès dans le cycle préparatoire ATPL de l'ENAC.

## Organisation de la formation

- *Cycle préparatoire ATPL (Obligatoire)*

- SC006 - Introduction à la physique, électricité et électromagnétisme
- SC007 - Mécanique du point
- SC008 - Thermodynamique
- SC009 - Optique
- SC010 - Mécanique des fluides
- SC011 - Physique Fin de cursus
- MA008 - Algèbre et ensemble de nombres
- MA003 - Géométrie plane

### PLUS D'INFOS

**Niveau d'étude :** Inconnu

**Public concerné**

\* Formation initiale

### EN SAVOIR PLUS

[Page Web sur le cycle préparatoire ATPL](#)

- MA004 - Géométrie dans l'espace
- MA005 - Fonctions usuelles, calcul différentiel et intégral
- MA006 - Courbes et surfaces
- MA009 - Mathématiques Fin de cursus
- LV005 - Français
- LV006E - Anglais
- EA004 - Connaissances aéronautiques
- GN001 - Projets sociétaux
- EP002 - EPS

## Conditions d'accès

Pour accéder à la notice de recrutement 2017, cliquer [ici](#)

Pour plus d'informations sur les conditions d'accès, cliquer [ici](#).

## Composante

ENAC - Ecole nationale de l'aviation civile

### Lieu(x) de la formation

Toulouse

### Responsable(s)

SEGUIN Régis  
regis.seguin@enac.fr  
Tel. +33 5 62 17 43 84