

**INDISPENSABLE
POUR TOUS**



**CONFORME
14 CFR PART 145**

TEST D'ÉVALUATION Anglais Technique pour la Maintenance Aéronautique

OBJECTIFS

- Evaluer votre niveau d'Anglais d'une façon rapide et efficace.
- Déterminer vos propres besoins de formation.
- Démontrer votre niveau d'anglais aux managers de votre organisme ainsi qu'aux autorités.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous personnels d'organismes de maintenance utilisant de la documentation, des manuels de réparation et maintenance en Anglais.

Prérequis : Etre capable de lire, écrire et comprendre l'Anglais technique utilisé dans les documents techniques aéronautiques.

OPTIONS DE TEST

- Maintenance Générale :
 - Test d'évaluation de 50 QCM
 - Test d'évaluation de 50 QCM d'une banque de questions mixte
 - Test d'évaluation de 100 QCM
- Cellule avion - Test d'évaluation de 50 QCM
- Electricité - Test d'évaluation de 50 QCM
- Turbopropulseur - Test d'évaluation de 50 QCM

COMPOSITION DES TESTS

3 domaines principaux

- Vocabulaire / Grammaire
- Expression
- Compréhension

Compétences évaluées

- Capacités de lecture
- Capacités d'écriture
- Capacités de compréhension

Ces tests d'évaluation sont conformes à la réglementation (EU) No 1321/2014 et FAA 14 CFR Part 145 en terme d'aptitude linguistique Anglaise.

You are about to take an English placement test, made up of 50 Multiple-Choice Questions.

It should take you approx 30 minutes to complete

The test has been designed to test your skills in terms of:

- Vocabulary
- Comprehension
- Expression

Vocabulary / Grammar

Expression

Comprehension

Start the test with the part of your choice

In case of failure, you are given the opportunity to take the test again (2 attempts allowed).

Select the sentence that best describes the respective photo

Expression

Vocabulary / Grammar

Comprehension

Listen to Audio N° 1 and select the most appropriate statement.

Comprehension



Vocabulary / Grammar

Expression

Comprehension

the part of your choice

TARIFS / VERSIONS DISPONIBLES

Version	Durée (heures)	Tarif HT (€)
	1	50*
	2	65**

* (50 QCM) ** (100 QCM)