

## Anglais technique simplifié pour l'aéronautique

CATEGORIE : B

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- **Installation et maintenance - Véhicules, engins, aéronefs**

Ce test permet d'évaluer "l'anglais technique simplifié (STE)" utilisé dans toutes les documentations techniques dont se servent les techniciens et mécaniciens. Ce test répond aux exigences du règlement EASA Part 66 GM66.A.20  
L'anglais technique simplifié (Simplified Technical English ou STE) est une langue normalisée pour les besoins de l'industrie aéronautique en matière de documentation de maintenance, l'anglais étant la langue internationale du secteur de l'aéronautique.

Code(s) NAF : **51.21Z**, **33.20A**, **33.17Z**, **33.16Z**  
Code(s) NSF : **253r**  
Code(s) ROME : **11602**  
Formacode : —

Date de création de la certification : **01/03/2008**

Mots clés : **MAINTENANCE**, **SECURITE**, **aeronautique**, **Anglais Technique Simplifié**

### Identification

Identifiant : **3642**  
Version du : **29/05/2018**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Common European Framework Reference languages](#)

Non formalisé :

- [Acceptable Means of Compliance \(AMC\) and Guidance Material \(GM\)](#)

Norme(s) associée(s) :

—

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

La certification permet aux techniciens d'assurer les opérations de maintenance sur des structures aéronefs en respectant les exigences qualité et de sécurité définies dans tous les manuels de constructeurs et équipementiers (appelés Aircraft maintenance manuals) rédigés en Anglais STE et qui ne sont plus traduits

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

Analyser un document technique anglais STE relevant du secteur aéronautique

- Identifier les informations techniques et de sécurité du document rédigé en anglais
- Identifier les opérations à réaliser en situation professionnelle à partir du document rédigé en anglais

Communiquer à l'écrit et en anglais STE relevant du secteur

### Public visé par la certification

Tous publics

aéronautique

- Formaliser son activité par écrit en anglais
- Rédiger un document technique (notices techniques, documents de maintenance..) en anglais STE relevant du secteur de l'aéronautique
- Synthétiser par écrit les informations d'un document rédigé en anglais

## Modalités générales

Cette certification est accessible à partir d'un parcours de formation débutant par une évaluation pré-formative d'Anglais général. La durée du parcours varie en fonction du résultat de l'évaluation pré-formative (2 à 5 jours selon les résultats)

Les modalités de formation dépendent des sociétés et des postes visés.. En général il s'agit de cours sur le terrain en situation réelle.

## Liens avec le développement durable

Aucun

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### Pour l'individu

La certification permet aux individus d'obtenir la licence autorisant à réaliser des opérations de maintenance dans l'aéronautique. Elle encourage également son employabilité dans les entreprises du secteur aéronautique.

### Pour l'entité utilisatrice

La certification constitue pour les entreprises utilisatrices une valeur ajoutée en termes de :

- qualité des opérations réalisées
- respect des consignes sécurité
- critère de recrutement des collaborateurs amenés à intervenir dans la maintenance de structures aéronaves

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Avoir passé un test Bright language d'anglais générique et avoir obtenu un score suffisant pour suivre une formation spécifique propre à chaque entité utilisatrice de la certification.

Les tests sont assignés à l'ensemble des salariés requérant une compétence en anglais technique (techniciens, programmeurs, inspecteurs, mécaniciens, auditeurs, superviseurs, contrôleurs aériens).

### Compétences évaluées

Analyser un document technique anglais STE relevant du secteur aéronautique

- Identifier les informations techniques et de sécurité du document rédigé en anglais
- Identifier les opérations à réaliser en situation professionnelle à partir du document rédigé en anglais

Communiquer à l'écrit et en anglais STE relevant du secteur aéronautique

- Formaliser son activité par écrit en anglais

### Certificateur(s)

- Bright Language

### Centre(s) de passage/certification

- Tous organismes et sociétés agréés par Bright Language

- Rédiger un document technique (notices techniques, documents de maintenance..) en anglais STE relevant du secteur de l'aéronautique
- Synthétiser par écrit les informations d'un document rédigé en anglais

## *Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

Les niveaux Bright de 0 à 5 sont délivrés avec leur correspondance des niveaux CECRL (A1, A2, B1, B2, C1, C2).

La validité est Temporaire

2 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Un rapport de résultat est remis aux candidats

## Plus d'informations

### *Statistiques*

4000 salariés ont déjà été testés depuis la création de la certification, nous estimons entre 2000 et 2500 les salariés qui devraient être testés en 2018.

### *Autres sources d'information*

[www.brightlanguage.com](http://www.brightlanguage.com)