



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# Proposition de Correction - BTS Transport et Prestations Logistiques

## Session 2016 - U.21 - Compréhension de l'écrit et expression écrite

**Durée :** 2 heures

**Barème :** 40 points (20 pour la compréhension de l'écrit, 20 pour l'expression écrite)

### Partie I - Compréhension de l'écrit

Le texte aborde le projet ambitieux de Bruce Dickinson, chanteur d'Iron Maiden, qui collabore avec Hybrid Air Vehicles (HAV) pour développer l'Airlander, un dirigeable hybride. Ce dernier, considéré comme l'aéronef le plus grand de l'histoire, possède des caractéristiques impressionnantes : il peut transporter 50 tonnes, voler à 160 km/h et rester en vol pendant 21 jours. La technologie de l'Airlander a été brevetée en 2001, mais son développement a été ralenti par des coupes budgétaires. HAV a finalement acquis la patente et prévoit de construire plusieurs unités. Dickinson a investi 450 000 dollars dans le projet, convaincu que cette technologie pourrait répondre aux besoins du transport aérien moderne. Le projet évoque également un retour nostalgique aux dirigeables, qui étaient autrefois des moyens de transport populaires avant l'accident du Hindenburg en 1937. Actuellement, le projet attend un financement pour commencer la production, avec des démonstrations prévues en 2016.

#### Éléments clés à inclure :

- Bruce Dickinson et son rôle dans le projet
- Caractéristiques techniques de l'Airlander
- Historique de la technologie des dirigeables
- Objectifs commerciaux et usages potentiels
- Contexte historique et nostalgie liée aux dirigeables

#### Conseils méthodologiques :

- Lire attentivement le texte pour identifier les idées principales.
- Structurer le compte-rendu en paragraphes clairs.
- Utiliser des connecteurs logiques pour assurer la fluidité de la lecture.
- Respecter le nombre de mots demandé (160 mots +/- 10%).
- Relire pour corriger les fautes d'orthographe et de grammaire.

### Partie II - Expression écrite

#### Question 1

Dear Experts and Media Representatives,

We are pleased to announce that Hybrid Air Vehicles (HAV) will hold a public presentation of our Airlander airship on June 25, 2016, at our hangar in Bedford, England. This event marks a significant milestone in the revival of airship technology that had fallen out of favor since the late 1930s.

The Airlander boasts impressive features, including a capacity of 50 tons, a speed of 160 km/h, and the ability to remain airborne for up to 21 days. We believe that this innovative technology can meet modern aviation needs.

Bruce Dickinson, the renowned singer of Iron Maiden and an aviation enthusiast, has supported our

project financially since 2014 and will be present at the event. We will also conduct test flights on that day.

We hope this event will attract interest from industry professionals and help us raise funds for mass production.

Sincerely,

Philip Gwyn

### Traduction française :

Cher Experts et Représentants des Médias,

Nous sommes heureux d'annoncer que Hybrid Air Vehicles (HAV) organisera une présentation publique de notre dirigeable Airlander le 25 juin 2016, dans notre hangar de Bedford, en Angleterre. Cet événement marque une étape significative dans le renouveau de la technologie des dirigeables qui était tombée en désuétude depuis la fin des années 1930.

L'Airlander possède des caractéristiques impressionnantes, notamment une capacité de 50 tonnes, une vitesse de 160 km/h et la possibilité de rester en vol pendant jusqu'à 21 jours. Nous croyons que cette technologie innovante peut répondre aux besoins de l'aviation moderne.

Bruce Dickinson, le célèbre chanteur d'Iron Maiden et passionné d'aéronautique, soutient notre projet financièrement depuis 2014 et sera présent lors de l'événement. Nous réaliserons également des vols d'essai ce jour-là.

Nous espérons que cet événement suscitera l'intérêt des professionnels du secteur et nous aidera à recueillir des fonds pour la production en série.

Cordialement,

Philip Gwyn

### Points de grammaire et vocabulaire importants :

- Utilisation du futur simple pour exprimer des événements à venir ("will hold", "will be present").
- Expressions de capacité et de caractéristiques ("boasts impressive features").
- Formulation de souhaits et d'espoirs ("hope this event will attract interest").

### Critères de notation :

- Coherence et organisation du texte.
- Richesse et précision du vocabulaire.
- Correction grammaticale et orthographique.

## | Conseils généraux

- Pratiquez la rédaction de lettres et de comptes rendus en respectant les formats attendus.
- Enrichissez votre vocabulaire technique lié à l'aéronautique et à la logistique.
- Faites des exercices de compréhension écrite pour améliorer votre capacité à identifier les idées principales.
- Révisez les temps verbaux et la structure des phrases pour éviter les erreurs courantes.
- Simulez des conditions d'examen pour mieux gérer votre temps le jour J.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.