



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

Corrigé du sujet d'examen - E4 - Sciences et techniques industrielles - BTS TM (Traitements des Matériaux) - Session 2010

1. Contexte du sujet

Ce corrigé se concentre sur l'épreuve E4 du BTS Traitements des Matériaux, session 2010. L'objectif de cette épreuve est d'évaluer les compétences des étudiants dans le domaine des sciences et techniques industrielles, en mettant l'accent sur les traitements des matériaux.

2. Correction des questions

Question 1 : Identification des matériaux

Cette question vise à tester la capacité de l'étudiant à identifier différents types de matériaux utilisés dans l'industrie.

Le raisonnement attendu consiste à décrire les propriétés de chaque matériau et leur utilisation typique dans le domaine des traitements des matériaux.

Réponse modèle : Les matériaux couramment utilisés dans l'industrie comprennent :

- **Acier :** utilisé pour sa résistance et sa durabilité, souvent dans la construction et l'automobile.
- **Aluminium :** léger et résistant à la corrosion, utilisé dans l'aéronautique et les emballages.
- **Plastiques :** utilisés pour leur légèreté et leur capacité à être moulés, présents dans de nombreux produits de consommation.

Question 2 : Processus de traitement

Cette question demande d'expliquer un processus de traitement spécifique des matériaux.

Le raisonnement attendu est de décrire les étapes du processus ainsi que les équipements nécessaires.

Réponse modèle : Prenons l'exemple du traitement thermique de l'acier :

- **Étape 1 :** Chauffage de l'acier à une température spécifique.
- **Étape 2 :** Maintien de cette température pour permettre la transformation des structures internes.
- **Étape 3 :** Refroidissement rapide ou lent selon le type de traitement désiré (trempe, revenu).

Les équipements nécessaires incluent un four de traitement thermique et des systèmes de refroidissement.

Question 3 : Analyse des propriétés mécaniques

Cette question évalue la capacité de l'étudiant à analyser les propriétés mécaniques d'un matériau donné.

Le raisonnement attendu consiste à expliquer comment ces propriétés influencent l'utilisation du matériau dans des applications spécifiques.

Réponse modèle : Les propriétés mécaniques de l'acier, comme la résistance à la traction et la dureté, sont essentielles pour son utilisation dans la construction. Une résistance élevée permet de supporter des charges lourdes, tandis qu'une dureté adéquate assure une résistance à l'usure.

3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes :

- Oublier de mentionner les propriétés spécifiques des matériaux.
- Ne pas détailler les étapes des processus de traitement.
- Manquer d'expliquer l'importance des propriétés mécaniques dans le choix des matériaux.

Points de vigilance : Assurez-vous de bien comprendre les concepts théoriques et pratiques. Relisez vos réponses pour vérifier la clarté et la précision.

Conseils pour l'épreuve : Pratiquez des cas concrets, familiarisez-vous avec les termes techniques et préparez des schémas si nécessaire pour illustrer vos réponses.

© FormaV EI. Tous droits réservés.

Propriété exclusive de FormaV. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.

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.