



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 - E3 - Mathématiques et Sciences physiques - BTS DRB (Développement et Réalisation Bois) - Session 2013

1. Contexte du sujet

Ce sujet d'examen fait partie de l'épreuve E3 de Mathématiques et Sciences physiques pour le BTS Développement et Réalisation Bois, session 2013. Les étudiants doivent démontrer leur capacité à appliquer des concepts mathématiques et physiques dans des situations liées à leur domaine de formation.

2. Correction des questions

Question 1 : [Titre de la question]

Rappel de l'idée de la question : Cette question porte sur [expliquer brièvement le sujet de la question].

Raisonnement attendu : Les étudiants doivent [expliquer le raisonnement ou les étapes attendues pour répondre à la question].

Réponse modèle : [Rédiger la réponse attendue ici, en incluant les calculs ou justifications nécessaires].

Question 2 : [Titre de la question]

Rappel de l'idée de la question : Cette question concerne [expliquer brièvement le sujet de la question].

Raisonnement attendu : Les étudiants doivent [expliquer le raisonnement ou les étapes attendues pour répondre à la question].

Réponse modèle : [Rédiger la réponse attendue ici, en incluant les calculs ou justifications nécessaires].

Question 3 : [Titre de la question]

Rappel de l'idée de la question : Cette question porte sur [expliquer brièvement le sujet de la question].

Raisonnement attendu : Les étudiants doivent [expliquer le raisonnement ou les étapes attendues pour répondre à la question].

Réponse modèle : [Rédiger la réponse attendue ici, en incluant les calculs ou justifications nécessaires].

3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes : Les étudiants ont souvent tendance à [énumérer les erreurs courantes observées dans les réponses].

Points de vigilance : Il est important de [mentionner les points sur lesquels les étudiants doivent être attentifs].

Conseils pour l'épreuve : Pour réussir cette épreuve, il est conseillé de [donner des conseils pratiques pour la préparation et la réussite de l'épreuve].

© 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.