



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)

## Corrigé du sujet d'examen - E4.1 - Etude de cas - BTS CG (Comptabilité et Gestion) - Session 2017

### 1. Contexte du sujet

Ce sujet d'examen est destiné aux étudiants du BTS Comptabilité et Gestion. L'épreuve E41 se concentre sur l'étude de cas, permettant aux candidats de démontrer leurs compétences en gestion comptable, fiscale et sociale à travers trois missions indépendantes. La session de 2017 propose des scénarios réalistes basés sur la gestion d'une entreprise de fitness.

### 2. Correction des questions

#### MISSION 1 : Gestion des opérations comptables et fiscales

##### Question 1 : Enregistrement des opérations courantes de décembre 2016

Il est demandé d'enregistrer les opérations comptables en utilisant les factures fournies dans les annexes. Les étudiants doivent suivre le plan comptable et respecter les règles de comptabilisation.

Le raisonnement attendu est de :

- Identifier les comptes à utiliser pour chaque opération.
- Enregistrer les opérations dans le journal approprié.

Exemple de réponse :

Date : 12/12/2016  
Journal : ACH  
Libellé : Achat de plaquettes publicitaires  
Débit : 607001 (Achats de produits) : 2250,00 €  
Crédit : 401000 (Fournisseurs) : 2250,00 €  
TVA : 445661 (TVA déductible sur ABS 20%) : 450,00 €

##### Question 2 : Vérification de la déclaration de TVA

Il s'agit de contrôler la déclaration de TVA générée par le PGI. Les étudiants doivent comparer les montants figurant sur la déclaration avec ceux issus des écritures comptables.

Le raisonnement attendu est de :

- Vérifier les montants des ventes et des achats.
- Calculer la TVA collectée et déductible.

Exemple de réponse :

Montant des ventes HT : 50 478 €  
TVA collectée (20%) : 9 172 €  
Montant des achats HT : 1 469,00 €  
TVA déductible (5,5%) : 72,72 €

#### MISSION 2 : Gestion des opérations de fin d'exercice

##### Question 1 : Traitement des opérations de fin d'exercice

Les étudiants doivent effectuer les ajustements nécessaires pour finaliser les comptes au 31 décembre 2016.

Le raisonnement attendu est de :

- Régulariser les stocks selon l'inventaire physique.
- Calculer la ristourne à recevoir du fournisseur.

Exemple de réponse :

Régularisation des stocks :  
Tee-shirts Euro 2016 : 27 unités à 8,00 € => Dépréciation de 60%  
Montant à comptabiliser :  $27 * 8 * 60\% = 129,60$  € en perte de valeur.

#### MISSION 3 : Gestion sociale

##### Question 1 : Élaboration de la réponse à Madame AZOUG

Il est demandé de répondre aux questions de l'employée concernant ses heures complémentaires et ses congés payés.

Le raisonnement attendu est de :

- Expliquer la différence entre heures complémentaires et heures supplémentaires.
- Vérifier les heures travaillées selon le planning.

Exemple de réponse :

Les heures complémentaires sont payées à 10% de majoration. Vous avez effectué 4 heures complémentaires, ce qui est correct selon votre contrat. Pour

##### Question 2 : Calcul de l'intéressement

Les étudiants doivent calculer l'intéressement basé sur les éléments fournis.

Le raisonnement attendu est de :

- Calculer le montant total de l'intéressement.
- Vérifier le respect du plafond autorisé.

Exemple de réponse :

Croissance du CA : 24,3% => Taux d'intéressement de 12%.

Montant total : 85 316 € \* 12% = 10 238 €.  
Plafond autorisé : 20% des salaires = 27 451,60 €.

### 3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes :

- Mauvaise identification des comptes à utiliser.
- Omissions dans les enregistrements comptables.
- Calculs erronés de TVA ou d'intérêsement.

Points de vigilance :

- Bien lire les annexes et les instructions.
- Vérifier les calculs avec soin.
- Présenter les réponses de manière claire et structurée.

Conseils pour l'épreuve :

- Gérer son temps efficacement pour traiter toutes les missions.
- Utiliser des brouillons pour les calculs intermédiaires.
- Rester attentif aux détails et aux spécificités des questions.

© 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.