



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 - BP Conducteur Engins - U21 - Conduite - Session 2015

---

## Proposition de Correction : BREVET PROFESSIONNEL - CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TRAVAUX PUBLICS

---

Session : 2015

Durée : 6h30

Coefficient : 8

Page : 1/7

### Correction Exercice par Exercice / Question par Question

#### Contexte de l'Épreuve

Le candidat doit réaliser un tronçon de parking par l'intermédiaire de la conduite d'un engin de type bouteur, dans un temps imparti de 6h30. Le travail à réaliser inclut l'étude du dossier, la rédaction d'un mode opératoire, l'implantation en planimétrie et altimétrie, la réalisation du terrassement et le respect des règles de sécurité.

#### 1. Étude du dossier

Résumé : Analyse des documents fournis concernant le chantier et les spécifications techniques.

**\*\*Démarche :\*** Le candidat doit lire attentivement le dossier, identifier les exigences et les contraintes, et s'assurer de sa compréhension des plans fournis.

**Réponse attendue :** Une analyse structurée et résumée des documents, incluant les points clés liés au chantier tels que les dimensions, matériaux, et méthodes. Barème : /10.

#### 2. Rédaction du mode opératoire

Résumé : Élaboration d'un mode opératoire détaillé incluant le matériel et les vérifications nécessaires.

**\*\*Démarche :\*** Rédiger un texte clair indiquant les étapes à suivre, le matériel nécessaire (bouteur, niveaux, piquets, etc.), et les contrôles à réaliser avant la mise en route de l'engin.

##### Exemple de mode opératoire :

1. Préparer le matériel : bouteur, piquets, niveaux, outils de mesure.
2. Contrôler les niveaux et l'état de l'engin.
3. Implanter le tracé à l'aide des piquets en fonction des plans.
4. Réaliser un contrôle altimétrique avant le début des travaux.

**Réponse attendue :** Un texte structuré, précis, avec un minimum de 5 étapes claires. Barème : /21.

#### 3. Implantation et contrôle du travail à réaliser

Résumé : Réalisation de l'implantation en planimétrie et altimétrie.

**\*\*Démarche :\*** Utiliser les piquets pour reporter les altitudes et cotes selon les plans fournis. Le candidat doit vérifier l'alignement et les pentes indiquées, s'assurant que tout est conforme avant de commencer le terrassement.

**Réponse attendue :** Plans annotés montrant les implantations précises et vérifiables. Barème : /34.

#### 4. Renseignements sur le carnet de terrain

Résumé : Remplissage correct du carnet de terrain durant l'opération.

**\*\*Démarche :\*\*** Le carnet doit être rempli régulièrement avec des notes sur l'implantation, les vérifications effectuées et les observations faites pendant le chantier.

**Réponse attendue :** Un carnet bien tenu, avec des notes claires et organisées pour chaque étape. Barème : /28.

#### 5. Réalisation du terrassement

Résumé : Réalisations concrètes des travaux de terrassement conformément aux cotes et altitudes établies.

**\*\*Démarche :\*\*** Le candidat doit mener à bien le terrassement en respectant les pentes et dimensions spécifiées sur les plans tout en manœuvrant le boteur avec précaution.

**Réponse attendue :** Un terrain travaillé proprement, avec vérification et contrôle des cotes. Barème : /40.

#### 6. Finition du chantier

Résumé : Vérifications finales et nettoyages de l'aire de chantier.

**\*\*Démarche :\*\*** Une vérification des finitions et des surfaces pour assurer conformité. Nettoyer la zone après le terrassement et ranger le matériel utilisé.

**Réponse attendue :** Le terrain doit être laissé propre, et les finitions présentées aux inspecteurs de manière soignée. Barème : /7.

### Méthodologie et Conseils

- **Gestion du Temps :** Planifiez votre temps pour permettre une réalisation complète de chaque tâche.
- **Précision :** Assurez-vous d'être minutieux dans les relevés et l'implantation pour éviter des erreurs dans le terrassement.
- **Documentez-vous :** Utilisez le carnet de terrain pour prendre note de chaque étape, cela sera utile lors des contrôles.
- **Respectez les Normes de Sécurité :** Portez toujours l'équipement de protection individuelle (EPI) requis.
- **Anticipation :** Prévoyez des temps pour les imprévus, notamment des vérifications supplémentaires si nécessaire.

© 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.