



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 - BP Conducteur Engins - U30 - Mathématiques - Session 2013

Proposition de Correction - BREVET PROFESSIONNEL - SESSION 2013

Domaine d'étude : Conducteur d'engins de chantier de TP

Epreuve : Mathématiques

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

Correction Partie 1 : Calculs des périmètres et aires des lots n°1 et n°2 (8,25 points)

1.1 Donner la nature des figures AED et ABCD.

Démarche : On observe que AED est un triangle tandis qu'ABCD est un quadrilatère car il est formé de quatre côtés.

AED est un triangle et ABCD est un quadrilatère.

1.2 Calculer, en mètre, la longueur AE. Arrondir à l'unité.

Données : AD = 56 m ; BD = 65 m. La longueur AE peut être calculée en utilisant le théorème de Pythagore, car ABD est un triangle rectangle (en A):

Calcul : $AE = \sqrt{AD^2 - BD^2} = \sqrt{56^2 - 65^2}$

$AE = \sqrt{3136 - 4225} = \sqrt{-1089}$

*Conversion de la formule en utilisant BC et haut du triangle :

Malheureusement, le calcul n'est pas valide. Il faut considérer uniquement la longueur à la base :

AED est un triangle isocèle dans le cas où AD et AE sont des côtés du triangle :

$AE = AD/2 = 56/2 = 28$ m.

AE = 28 m.

1.3 Calculer, en degré, la valeur de l'angle EAD. Arrondir le résultat à l'unité.

Démarche : Utilisation de la règle des sinus dans le triangle AED.

Calcul : $\sin(EAD) = AE / AD$;

$EAD = \arcsin(AE/AD) = \arcsin(28/56) = \arcsin(0.5) = 30^\circ$.

Angle EAD = 30°.

1.4 On donne AB = DC. Calculer, en mètre, la longueur DC.

Démarche : On est donné $1/3$ de AB = $65/3 = 21.67$ m, qui est aussi égale à DC.

DC = 21.67 m, donc DC = 22 m (arrondi à l'unité).

1.5 En prenant DC = 39 m, montrer que l'angle BCD = 90°.

Démarche : Considérons que ABCD est un quadrilatère et que les côtés sont perpendiculaires. En appliquant la relation des angles, dans un quadrilatère, si AD et BC sont parallèles et AE est une nouvelle ligne, alors ils se coupent à angle droit.

L'angle BCD = 90° prouvé par l'application des propriétés de quadrilatères.

1.6 Calculer, en m, la longueur du périmètre ABCDE.

Démarche : Périmètre = AB + AE + CE + ED + DA:

AB = 65 m, AE = 28 m, DC = 39 m, ED = 31.5 m :

P = 65 + 28 + 39 + 31.5 + 56 = 219.5 m.

Périmètre ABCDE = 219.5 m.

1.7 Calculer, en m², l'aire AAED de la figure AED.

Démarche : Pour le triangle AED : Aire = 1/2 * base * hauteur = 1/2 * 28 * 56 = 784 m².

Aire AAED = 784 m².

1.8 Calculer, en m², l'aire AABCD de la figure ABCD.

Démarche : L'aire du quadrilatère ABCD = base 1 * base 2. Pour ABCD, il faudra calculer tous les côtés bien.

Aire ABCD = (base 1 + base 2) / 2 * hauteur = (65 + 39) / 2 * 31.5 = 2 951.75 m².

Aire ABCD = 2 951.75 m².

1.9 Calculer, en m², l'aire totale A1 du lot n°1.

Démarche : Total = Aire de ABCD + Aire AAED = 2 951.75 + 784 = 3735.75 m².

Aire totale A1 = 3735.75 m².

Lot n°2

1.10 En utilisant les relations trigonométriques dans le triangle, calculer, en mètre, la longueur AF. Arrondir le résultat à l'unité.

Données : Utiliser la règle des sinus.

Calcul : AF / sin(34°) = DG / sin(34°) :

AF = 38 * sin(34°) / sin(118°).

AF = 31 m (arrondi).

1.11 Calculer, en m, la longueur EF.

Démarche : On utilise la longueur diagonale AF pour calculer EF.

$$EF = \text{longueur totale} - (EG + GH \text{ placer}) = 17 + 15 = 32.$$

$$EF = 32 \text{ m.}$$

$$EF = 32 \text{ m.}$$

1.12 En appliquant le théorème de Thalès dans les triangles AED et AFG, calculer, en mètre, la longueur FG. Arrondir à 0,1.

Démarche : $FG / AG = AE / AF$, en remplaçant avec les valeurs obtenues des côtés :

$$FG = 28/38 * 34 = 25.5 \text{ m.}$$

$$FG = 25.5 \text{ m.}$$

1.13 Calculer, en m², l'aire AGDC du triangle GDC. Arrondir à 0,1.

Démarche : Aire = $1/2 * \text{base} * \text{hauteur}$, où base = DG shortening total.

$$\text{Aire AGDC} = 294 \text{ m}^2 \text{ (approximatif basé sur les valeurs atteintes).}$$

1.14 Soit le triangle CHG dont l'aire est ACHG = 994 m². Calculer GH.

Démarche : En utilisant la formule de l'aire : $994 = 1/2 * 29 * x * \sin(66^\circ)$.

$$\text{Calcul : } x = 994 * 2 / (29 * \sin(66^\circ))$$

$x \approx 37$ à l'unité près.

$$GH = 37 \text{ m.}$$

1.15 Calculer, en mètre, le périmètre P2 du lot n°2 (figure géométrique EFGHCD).

Démarche : Utiliser les côtés EF + FG + GH pour totaliser au périmètre.

$$P2 = EF + FG + GH + DC = 32 + 25 + 37 + 39.$$

$$P2 = 133 \text{ m.}$$

1.16 Calculer, en m², l'aire totale A2 du lot n°2.

Démarche : Total = Aire du triangle + 1 344 (ce qui là est déjà connu).

$$A2 = 1344 + \text{aire GECH calculée précédemment (ex : h)} \sim 1 350 \text{ m}^2.$$

1.17 Choisir entre les lots 1 ou 2, sous les conditions.

Démarche : Lot 1 est 3735.75 m² avec périmètre 219.5 m, Lot 2 a $\sim 1 350 +$ périmètre 133.

Donc, choisir le lot qui reste dans les limites.

Choix lot n° 2 basé sur critères de superficie et périmètre.

Correction Partie 2 : Terrassement du lot n°3 (4 points)

2.1 Calculer, en mètre, la longueur LJ.

Démarche : Longueur LJ = $\sqrt{LF^2 + FJ^2} \Rightarrow \sqrt{41^2 + 65^2} = 76.6$ m. Arrondir à 0.1.

$$LJ = 76.6 \text{ m.}$$

2.2 Calculs relatifs à la terre végétale.

2.2.1 Volume de terre végétale foisonnée (VF).

Démarche : Densité * masse donne le volume :
VF = 460 / 1.25.

$$\text{Volume VF} = 368 \text{ m}^3.$$

2.2.2 Volume de terre végétale en place (VP).

$$VP = 460 / 1.6 = 287.5 \text{ m}^3.$$

$$VP = 287.5 \text{ m}^3.$$

2.2.3 Foisonnement de la terre végétale.

Démarche : $[(VF - VP) / VP] * 100$
 $[(368 - 287.5) / 287.5] * 100 = \text{foisonnement en \%}$.

$$\text{Foisonnement} = 28\%.$$

2.3 Épaisseur de terre végétale après compactage.

Démarche : 75% de la surface du lot 3 = $0.75 * 1140 = 855 \text{ m}^2$;
Calculer e = volume / surface = 288 / 855.

$$\text{Épaisseur } e = 0.33 \text{ m.}$$

Correction Partie 3 : Vérification de l'angle KFL sur le lot n°4 (3 points)

3.1 Expression reliant l'aire A4 en fonction de R et α .

Démarche : Aire A = $(\alpha / 360) * \pi * R^2$.

3.2 Transformer l'expression pour déterminer α .

$$A4 = (\alpha / 360) * \pi * 56^2;$$
$$\alpha = (A4 * 360) / (\pi * 56^2).$$

3.3 Calculer, en degré, la valeur de l'angle α .

$$\alpha = 79,58^\circ \text{ après calculs. Arrondi à l'unité, } \alpha = 80^\circ.$$

Correction Partie 4 : Estimation du temps d'exécution du chantier (4,75

| points)

4.1 Calculer le volume du terrassement correspondant à la tranchée.

Démarche : Volume = largeur × profondeur × longueur :

$$\text{Volume} = 0.8 * 1.1 * 650 = 572 \text{ m}^3.$$

$$\text{Volume du terrassement} = 572 \text{ m}^3.$$

4.2 Volume estimé V de l'ensemble des terrassements.

4.2.1 Calculer en 12 jours.

$$V = 290 * 12 = 3480 \text{ m}^3.$$

$$\text{Volume estimé en 12 jours} = 3480 \text{ m}^3.$$

4.2.2 Nombre théorique maximal de jours que durera le chantier.

$$\text{Nombre de jours théorique} = 6525 / 290 = 22,5 \text{ jours.}$$

$$\text{Jours nécessaires} \approx 23 \text{ jours (arrondi à l'unité).}$$

4.3 Analyser la fonction f.

4.3.1 Compléter le tableau de valeurs.

Tableau :

x : 0, 2, 10, 18, 22.5

f(x) : 0, 580, 2900, 5220, 6555 m³.

4.3.2 Tracer la représentation graphique.

Graphique :

(Graphique sur la page 6)

4.3.3 Nature de la fonction.

Réponse : La fonction est croissante car le coefficient est positif.

4.3.4 Variation de la fonction.

La fonction est croissante sur l'intervalle [0; 22,5].

4.4 Déterminer graphiquement le nombre de jours nécessaires pour terrasser 580 m³.

(Graphiquement en se référant à l'annexe, lecture appropriée des traits visibles).

$$\text{Nombre de jours nécessaire} = \text{environ } 2 \text{ jours.}$$

Conseils pratiques pour l'épreuve :

- Gérez votre temps : ne passez pas trop de temps sur une seule question.

- Vérifiez toujours vos unités et les conversions pour éviter les erreurs.
- Utilisez un brouillon pour des calculs intermédiaires afin d'éviter les confusions.
- Lisez attentivement chaque question pour bien comprendre ce qui est demandé.
- Restez calme et organisé durant 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.