BEP

Construction Topographie Dominante Topographie

CAP Opérateur Géomètre Topographe

Epreuve E.P. 1

Analyse et Technologie

Note sur 20:

/20

(arrondie au demi point)

DOSSIER SUJET

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topographie	X	SI	E)N 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X		Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	0/6

CONTENU DE L'EPREUVE - DUREE INDICATIVE DES DIFFERENTES PARTIES

TOUTES les feuilles du sujet seront rendues en fin d'épreuve.

CONTENU DE L'EPREUVE - QUESTIONS POSEES	Durée indicative	Barème / 200 pts
1 – DROIT APPLIQUE – CADASTRE 1-1 : Plantations et limite de propriété 1-2 : Non mitoyenneté 1-3 : Documents graphiques cadastraux	0 h 45	36
2 – PREPARATION DE TRAVAUX DE TERRAIN 2-1 : Implantation en coordonnées polaires 2-2 : Méthode d'implantation à l'équerre de raccordement 2-3 : Principe du nivellement indirect : observations et contrôles	1 h 30	70
3 – CONNAISSANCE DU MATERIEL 3-1 : Précision angulaire et erreur sur une implantation 3-2 : Collimation verticale d'un théodolite 3-3 : Mise en station avec une nivelle torique déréglée	0 h 45	40
4 – ANALYSE de DONNEES 4-1 : Recherche de données manquantes sur un carnet de nivellement direct 4-2 : Décodage de calculs informatisés	1 h 00	54

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topographie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	Х	Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	1/6

C7S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
Context					
C 1.2 S 12.02	1-1 Dans le cadre de votre intervention dans le lotissement étudié, l'acquéreur du lot 6 vous demande conseil pour la plantation d'arbres à proximité des limites séparatives de sa parcelle. A partir des éléments à votre disposition, vous indiquerez si les projets présentés respectent le Code Civil. Si ce n'est pas le cas, vous proposerez une autre solution.	Extraits du Code Civil 5/8 Projets de plantation 5/8	Réponses exactes, conformes aux règles du Code Civil Justification correcte des réponses Proposition(s) de modification des projets respectant le Code Civil	Conformité du projet / Code Civil : Proposition de modification du projet :	/12
C 1.2 S 12.02	1-2 L'acquéreur du lot 6 souhaite savoir si le mur qui sépare son lot de la parcelle AW160 est un mur mitoyen. Vous lui indiquerez par des croquis à main levée les marques de non-mitoyenneté d'un mur de clôture. Vous donnerez également le nom du document écrit qui définit la date d'acquisition, l'origine, la contenance et les limites d'une propriété. Attention : ce document n'est présent ni dans le Dossier Ressources, ni dans le Dossier Sujet.	DOSSIER RESSOURCES Plan de masse 3/8 Extraits du Code Civil 5/8	Au minimum 2 croquis exacts Le document écrit est cité.	MARQUES DE NON-MITOYENNETE – CROQUIS DOCUMENT ECRIT DEFINISSANT LA PROPRIETE :	/14
C 1.2 S 12.02	1-3 Vous devez effectuer un repérage de votre prochain chantier à proximité du lotissement étudié. Pour cela, vous disposez d'un extrait de feuille parcellaire du cadastre. Répondez aux questions posées concernant ce document.	DOSSIER RESSOURCES Extrait de feuille 2/8 parcellaire cadastrale	Réponses exactes Coordonnées X et Y en mètres (sans décimales), exactes à ± 2 m	 1-3.1 Quelle est l'échelle de cet extrait de feuille cadastrale ? 1-3.2 Quelles sont les coordonnées X et Y du milieu du hangar indépendant situé sur la parcelle 14 (coordonnées déterminées graphiquement à l'intersection du croisillon figurant le hangar) ? X = Y = 1-3.3 Que signifie le symbole entouré d'un cercle sur l'extrait de feuille parcellaire (limite entre les parcelles cadastrées 10 et 13) ? 	/10

GROUPEMENT INTERACADEMIQU	E II BEP	Construction et Topographie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X	Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	2/6

C/S	TRAVAIL DEMANDE		RESSOURCES	EXIGENCES						REPONSES	Barème
Contex Professio											
C 1.2 S 12.02	2-1 A la suite de travaux de terrassement d le lotissement, des bornes ont été dépla Vous devez réimplanter les bornes 1, 3, 9. Vous êtes en station sur le point 1000 et vous calez le zéro du cercle horizontal e pointant la station 1001. Déterminez les éléments permettant l'implantation par coordonnées polaires ces bornes.	cées. 5 et Pla Co rec	an de masse 3/8 ordonnées stangulaires 4/8	Angles et distances calcavec 3 décimales. Présentation sous forn tableau. Gisements, angles horizontaux et distance horizontales exacts à ±	n e de S	TABLEAU C	DE CALCU	L DES EI	EMENTS	S D'IMPLANTATION POLAIRE DES BORNES 1, 3, 5 et 9	/25
C 2.1 S 10.07	2-2 Vous devez implanter le raccordement circulaire qui va permettre la pose des bordures de trottoir en face du pan coup 9.70 m du lot 6 (limite ouest sur rue). Décrivez la méthode que vous utilisez, compte tenu des moyens dont vous disposez.	é de Pla Eq Jai Fic rac	DOSSIER RESSOURCES an de masse 3/8 MATERIEL DISPONIBLE querre de raccordement lons et porte-jalons ches (matérialisation du ccordement) AUTRES ELEMENTS s alignements droits et les ints de tangence sont nnus.	Les étapes de l'implants sont schématisées par croquis à main levée. La méthode est correct tient compte des ressoudisponibles. Il est demandé de décri l'implantation d'un seul intermédiaire sur le raccordement.	des e et ırces ire		D'UN RAC	CORDEN	MENT CIR	CULAIRE A L'AIDE D'UNE EQUERRE DE RACCORDEMENT	/20
C 2.1 S 10.08	2-3 Vous devez déterminer l'altitude du Ten Naturel au niveau du point n° 2. Vous allez procéder par nivellement ind à l'aide de votre théodolite en station su point 1000. Ce théodolite n'est pas équipé d'un distamètre. Le point n° 2 est matérialisé par un jalor l'extrémité est à + 1.00 m par rapport au à l'aplomb du point n° 2. Vous visez cet extrémité et relevez la valeur de l'angle vertical. Vous devez calculer l'altitude du T.N. au niveau du point n° 2.	rect le corect name le corect le corect name le cor	pordonnées	L'opération est schéma en faisant apparaître le données connues, les observations à réaliser grandeurs à calculer. Les calculs sont exacts l'altitude du T.N. est déterminée au centime près.	et les	CALCULS:	HEMA DE	PRINCIF	E	Observation (visée sur l'extrémité du jalon, à + 1.00 / T.N.) Angle vertical Cercle à Gauche: V = 103,641 gr	/25
GRO	DUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topogra	phie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE Coeff.	3 (CAP : 4)
			Opérateur Géomètre Top		х	Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet Feuille	3/6

C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
Context Profession					
C 2.1 S 10.04	Pour cela, vous consultez la notice de votre théodolite qui indique une précision angulaire de ±5 mgr (angles horizontaux). En première approche, si l'on ne tient compte que de la précision angulaire, vous devez déterminer l'ordre de grandeur de l'erreur commise sur l'implantation du point 3. Cette erreur sera exprimée en mm. On ne tiendra pas compte de : * l'erreur sur la mise en station.	Coordonnées rectangulaires 4/8 DONNEES COMPLEMENTAIRES Précision angulaire : \pm 5 mgr On prendra : D1000-3 \simeq 70 mètres (distance horizontale entre la Station 1000 et la borne 3)	La démarche de détermination de l'erreur est exacte. L'ordre de grandeur de l'erreur sur l'implantation de la borne 3 est exact à ± 1 mm.	DETERMINATION DE L'ORDRE DE GRANDEUR DE L'ERREUR SUR L'IMPLANTATION DE LA BORNE 3	/10
C 2.1 S 10.04	 3-2 Vous devez contrôler la collimation verticale de votre théodolite. Vous effectuez un pointé précis sur un repère et vous relevez la lecture du cercle vertical (en position Cercle à Gauche). Vous répétez l'opération sur le même repère en position Cercle à Droite. Déterminer l'erreur de collimation verticale de votre théodolite. Déterminer également l'angle vertical corrigé en position Cercle à Gauche. 	OBSERVATIONS RELEVEES Lectures du cercle vertical : * en position Cercle à Gauche 93.587 * en position Cercle à Droite 306.405	Erreur de collimation verticale exacte, exprimée en mgr. Signe de l'erreur exact. Angle corrigé exact, en grades, avec 3 décimales.	DETERMINATION DE L'ERREUR DE COLLIMATION VERTICALE DETERMINATION DE L'ANGLE VERTICAL CORRIGE	/15
C 2.2 S 10.03	3-3 Lors de la mise en station de votre théodolite, vous constatez que la bulle de votre nivelle torique, calée avec soin dans la position initiale de l'appareil, n'est plus entre ses repères lorsque vous faites faire un demi-tour au théodolite (embase fixe). Vous ne pouvez effectuer aucun réglage sur le terrain. Comment allez-vous procéder pour mettre en station votre théodolite avec sa nivelle torique déréglée ?	MATERIEL Théodolite ou station totale équipé d'une nivelle torique	La méthode proposée permet de résoudre le problème posé. L'ordre des différentes étapes de la manipulation est logique. La méthode décrite est illustrée par des croquis à main levée montrant la position de la bulle aux différentes étapes de la manipulation.	METHODE DE MISE EN STATION AVEC UNE NIVELLE TORIQUE DEREGLEE	/15

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topographie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	х	Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	4/6

C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
Conte Professi		de calcul			
C 2.1 S 10.05	 4-1 A l'occasion d'une opération de nivellement direct sur le lotissement étudié, votre carnet de terrain est partiellement effacé par une averse. Vous devez tenter de reconstituer les données manquantes, sachant que vous aviez déjà effectué tous les calculs et contrôles nécessaires. Pour cela, vous devez compléter le carnet par toutes les données manquantes ou incomplètes 	DONNEES A VOTRE DISPOSITION Carnet de terrain feuille 6/6 x : chiffres illisibles	Les données manquantes sont rétablies. Les contrôles sont complétés et l'altitude du point E déterminée.		/40
C 1.2 S 11.02	4-2 Les données d'un relevé ont été traitées par un logiciel de calcul topographique. Vous devez analyser ces résultats, en contrôler la qualité et rechercher une faute éventuelle.	DOSSIER RESSOURCES Calcul informatisé de polygonale 4/8	L'angle AH est exact à ± 1 mgr Les écarts de fermeture sont cités et correctement analysés. L'anomalie est repérée et la solution proposée est cohérente avec les données connues.	UTILISATION DE Vo En station en A.1, vous souhaitez orienter votre cercle horizontal de telle façon que V0 = 0.000 (zéro du cercle horizontal dans la direction de l'axe des Y). Quelle valeur AH faut-il afficher sur le cercle horizontal en pointant la station B.1 comme référence ? Réponse : AH = gr ECARTS DE FERMETURE (Dites si cette polygonale est dans les tolérances officielles fixées) RECHERCHE DE FAUTE Observez les valeurs de V0 obtenues pour la station C.1 à partir des visées sur B.1, R.3, R.4 et R.5. Que constatez-vous ? Réponse : Comparez vos constatations avec l'écart de fermeture angulaire. Quelle solution pourriez-vous proposer ? Réponse :	/14

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topographie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X	Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	5/6

QUESTION 4.1: ANALYSE D'UN CARNET DE TERRAIN - NIVELLEMENT DIRECT

NOM: CHAMBERGEAU Lucien Niveau: NA 20 1 avril 2001 Date: Pts St° Z Dist Lect. AR C° Lect. AV ΔΖ Fils Stadi. Fils Stadi. Fil Niv. Fil Niv. + 1277 **RN 101** 1102 56.605 S.1 0928 32.4 2655 2518 2356 2504 Α 2503 2356 -1.254 55.353 2353 30.2 S.2 0976 2163 0857 В 0856 2015 0.488 55.843 23.8 S.3 0738 1867 20.1 1304 C 0416 0415 1203.5 1203 55.498 38.2 S.4 1103 37.1 2020 2193 D 1870 2007,5 2007 -1.592 53.908 30.0 S.5 1822 1720 28.4 1085 1362 E 0963 0963 1220 1221 0.649 24.4 0841 1078 S.6 23.2 1211 3125 F 1055.5 1055 3009 3009 -2.046 52.515 31.1 0900 S.7 2893 1444 RN 102 **xx27** 52.246 1. 1 Nb ΔZ: 7 Σ I AR: 8764 Σ I AV : 1.137 14 Z Départ : 56.605 $\Sigma \Delta Z$: $\Sigma IAR - \Sigma IAV$: Z Arrivé calculé : Z Arrivé connu: 52.246 Ecart de fermeture : -14 Tolérance : 20

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction et Topographie	Х	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	ANALYSE ET TECHNOLOGIE	Coeff.	3 (CAP : 4)
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X	 Epreuve	EP 1	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	6/6