الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

MINISTERE DE LA FORMATION ET DE L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

Institut National de la Formation
Et de l'Enseignement Professionnels



المعهد الوطنسي للتكويسن و التعليم المهنيين

Référentiel des Activités Professionnelles

GEOMETRE TOPOGRAPHE

CODE: BTP0720

Comité d'homologation Visa N° BTP02/05/06

BTS

Niveau V

2007

TABLE DES MATIERES

I – DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
II – IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE
III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS
IV – DESCRIPTION DES TACHES
V – ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

I - DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

Présentation de la spécialité

- Dénomination de la profession : Géomètre Topographe
 - Définition de la profession :

Le technicien supérieur géomètre-topographe exerce son activité dans les cabinets de géomètre- experts , dans les entreprises de topographie , de bâtiment , de travaux publics et les services techniques des administrations , entreprises publiques et collectivités.

Il met en œuvre avec maîtrise et sur site , différents matériels de mesure , de positionnement , de saisie de données et d'implantation. Il traite les données recueillies en utilisant des moyens de calcul , de DAO , et de CAO appropriés.

Il exerce essentiellement les activités suivantes :

- Il recueille les données, classe les informations après analyse et il en extrait les éléments nécessaires à l'étude dans les domaines de l'environnement, des documents d'urbanisme, de l'ingénierie des VRD et de la réorganisation et de l'amélioration foncière.
- Il aide efficacement le géomètre expert dans ses activités d'expertise ainsi que dans la gestion et l'entremise immobilière et la préparation d'un dossier de propriété foncière
- Il est appelé à réaliser des canevas et des levés planimétriques et altimétriques,
 des implantations de projets courants ainsi que les opérations nécessaires à la mise à jour des plans
- Dans le domaine foncier , il met à jour les documents cadastraux et il élabore certains documents d'urbanisme , comme il participe à des opérations d'aménagement ou à des divisions de propriétés

Conditions de travail:

- Lieu de travail :

En bureau et sur site

- Caractéristiques physiques :

Les lieux d'exercice de son activité peuvent être très variés : bureau , sites confinés ou spacieux , très fréquentés ou désertiques .

Risques et maladies professionnelles :

- Risque de maladies professionnelles liées aux conditions de travail sur site

Contacts sociaux:

Aptitude à travailler en équipe, à collaborer avec le géomètre topographe et à etre en contact fréquent avec les responsables des collectivités locales, avec les techniciens et les ingénieurs des services publics et des entreprises, ainsi qu'avec la clientèle.

Travail seul ou en équipe :

Travaille en équipe.

Exigences de la profession :

Physiques:

- Avoir une bonne motricité
- Avoir la pleine possession et maîtrise de ses sens , spécialement la vue
- Avoir l'aptitude à travailler dans des conditions climatiques variées

Intellectuelles:

- Avoir le sens de la communication et de la sociabilité.
- Avoir le sens de l'ordre et de l'organisation dans l'exécution de ses travaux.
- Maîtrise de l'expression écrite et orale.

Contre indications:

- Présenter un handicap moteur.
- Avoir une vue déficiente.

Responsabilité de l'opérateur :

Matérielle:

Le T S géomètre topographe est responsable sur l'entretien de tout le matériel , l'outillages qu'il utilise et les locaux qu'il occupe .

Décisionnelle :

Le T S géomètre topographe est appelé à prendre toutes les décisions et initiatives nécessaires quant au choix des solutions relatives à la préparation , l'organisation et la réalisation des travaux qu'ils lui sont confiés

Morale:

La responsabilité morale du T S géomètre topographe est engagée :

- dans le respect des normes et des règles techniques en vigueur.
- Dans la rigueur, la précision et la qualité des travaux.
- Dans le respect des instructions de ses supérieurs.
- Dans la propreté des lieux et l'entretien du matériel utilisé sur site
- Dans le respect des délais alloués

Sécurité:

- Il doit veiller à sa sécurité, à celle de ses collaborateurs

Possibilités de promotion :

- Par formation: -
- Par expérience professionnelle : -

Formation:

Conditions d'admission:

- Niveau d'entrée : 3^e année secondaire (branches scientifiques).
- Durée de la Formation : 30 mois (4320 heures) , dont 06 mois de stage pratique (mise en situation professionnelle).

Niveau de qualification :

Niveau V

Diplôme: BTS

Géomètre - Topographe

II - IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES
ETUDES TOPOGRAPHIQUE	T11 : Analyse et traitement des données du projet T12 : Etudes d'urbanisme T13 : Remembrement T14 : Etude voies et routes
CADASTRE	T21 : Etude de la propriété foncière T22 : Evaluation des biens
MATERIALISATION DES TRAVAUX	 T31: Gestion des titres de propriétés T32: Etablissement d'un état descriptif de division d'un immeuble T33: Etablissement de Canevas planimétriques et altimétriques T34: Etablissement de Levés cadastrales et topographiques T35: Implantations des projets

III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS : POSTE 1

Taches	Opérations			
T11 : Analyse et traitement des	Collecter la documentation et les données	Extraire et traiter les informations utiles	Rédiger et présenter certaines parties de	
données du projet			l'étude	
T12: Etudes	Effectuer une étude de	Etablir un dossier de	Etablir un dossier de	Etablir un état
d'urbanisme	faisabilité limitée	demande de permis de lotir	morcellement	descriptif de décision
				E.D.D
T13:	Procéder à l'état des lieux de	Participer au projet de	Préparer les documents	
Remembrement	la situation juridique , foncière	l'aménagement foncier	d'enquête	
	et technique du périmètre			
	d'étude et les transcrire sur le			
	plan			
T14: Etude voies	Choisir les profils-type et les	Calculer les caractéristiques	Réaliser les documents	Calculer les cubatures
et routes	caractéristiques des ouvrages	techniques planimétriques et	graphiques (vues en	
	(épaisseur, diamètre)	altimétries	plan, profils)	

III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS: POSTE 2

Taches	Opérations					
T21 : Etude de la	Rassembler les	Exploiter l'ortho	Procéder aux	Analyser les	Préparer la	Effectuer la
propriété foncière	informations	photo et	identifications	levés fonciers	réunion	rédaction des
	(cadastre , archives ,	restitution	techniques et			pièces de
	banque de données)		juridiques			conservation
T22 : Evaluation des	Reconnaissance des	Rassembler les	Rechercher et	Effectuer les	Rédiger le	
biens	lieux	pièces et	classer les	travaux de	rapport final	
		informations	éléments	terrain		
		nécessaires à	permettant			
		l'analyse juridique	d'évaluer un			
		ou à l'estimation	immeuble			

III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS: POSTE 3

Taches	Opérations				
T31 : Gestion des	Recueillir les information	Mettre à jour les	Renseigner une		
titres de propriétés	de conservation cadastrale	documents cadastraux	demande		
	et les données de la		administrative (
	propriété foncière		certificat d'urbanisme,		
			permis de construire,		
			permis de lotir,		
			morcellement)		
T32:	Recueillir les informations	Etablir des relevés	Procéder aux	Analyser et exploiter	Rédiger un
Etablissement d'un	(cadastre , titres , archives		identifications	les données	rapport
état descriptif de	, conservation des		techniques et		
division d'un	hypothèques, permis)		juridiques		
immeuble					
T33 :	Effectuer la	Effectuer l'étalonnage des	Effectuer les calculs	Effectuer l'archivage	Participer à
Etablissement de	reconnaissance, la	instruments de mesure	d'un canevas	d'un canevas	l'élaboration
Canevas	matérialisation et le				d'un canevas
planimétriques et	repérage des points				spécifique
altimétriques					

T34:	Choix de l'équipement	Reconnaissance de terrain	Etablir des canevas	Mise en station	Etablir un
Etablissement de					croquis à main
Levés cadastrales					levée
et topographiques	Effectuer le levé de détails	Etablir un plan			
		topographique			
T35:	Exécuter une implantation	Exécuter une implantation			
Implantations des	par coordonnées	par coordonnées polaires			
projets	rectangulaires				

IV - DESCRIPTION DES TACHES :

Tache T11: Analyse et traitement des données du projet.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- détermination exacte de
Collecter la	A l'aide de :	l'objectif de la recherche
documentation et	- moyens informatiques	- pertinence de la stratégie
les données	(bureautique base de données ,	- pertinence des
	traitement d'images, infographie	informations
)	- synthèse exploitable et
	A partir de :	cohérente avec les objectifs
Extraire et traiter	- dossier juridique et technique (- respect des règles de
les informations	pièces écrite, titres, plans, notes	représentation graphique et
utiles	de calcul)	des normes
	- références normatives et	- présentation soignée et
	réglementaires	concise du document
Rédiger et	- catalogues et documents	- précision dans la forme et
présenter certaines	constructeurs et fournisseurs	dans le fond
parties de l'étude	- publications	
	- relevés de mesure	

Tache T12: Etudes d'urbanisme

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- conclusion motivée de
Effectuer une	A l'aide de :	l'étude de faisabilité
étude de faisabilité	- matériel de dessin manuel et	- dossier conforme à l'objet
limitée	informatique.	de la demande et
		formellement acceptable
	A partir de :	- production partielle de
	- cahier des charges, chargé	documents conformes aux
Etablir un dossier	d'étude	consignes pour les
de demande de	- plans fonciers	opérations complexes
permis de lotir	- documentation technique et	d'aménagement, de
	juridique	lotissement.
	- textes et procédures	- exactitude de la
	réglementaires du secteur	chronologie
Etablir un dossier	(règles d'urbanisme).	- respect des règles légales,
de morcellement	- imprimés administratifs	techniques, administratives
	- documents cadastraux et	et graphiques
	topographiques	- qualité de la présentation
		du dossier
Etablir un état descriptif de décision E.D.D		

Tache T13: Remembrement

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Procéder à l'état des lieux de la situation juridique, foncière et technique du	A l'aide de : - moyens informatiques (bureautique base de données , CAO, DAO, infographie)	- les documents présentés et les informations transcrites sont fiables et conformes aux instructions - respect du cahier des
périmètre d'étude et les transcrire sur le plan Participer au projet de l'aménagement foncier	A partir de: - cahier des charges, les directives et les contraintes techniques - codes et règlements - documents cadastraux - documents topographiques - documents d'urbanisme	charges, des directives et des contraintes - conformité et justesse des pièces d'urbanisme et de conservation cadastrale - qualité technique et de présentation de l'ensemble des documents produits
Préparer les documents d'enquête	- plans fonciers	

Tache T14: ETUDE VOIES ET ROUTES

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Choisir les profils-type et les caractéristiques des ouvrages (épaisseur, diamètre) Calculer les caractéristiques techniques planimétriques et altimétries Réaliser les documents graphiques (vues en plan, profils) Calculer les cubatures	A l'aide de : - moyens de calcul - moyens de dessin A partir de : - documents et plans topographiques de l'existant - cahier des charges, directives et contraintes techniques - réglementation concernant le projet à établir - documentation technique appropriée (normes, tableaux, abaques)	- réalisme du projet - respect du cahier des charges, des directives et contraintes - justesse des calculs - qualité technique et de présentation des documents produits

Tache T21 : Etude de la propriété foncière

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Rassembler les informations (cadastre , archives , banque de données) Exploiter l'orthophoto . et restitution Procéder aux identifications foncières techniques et juridiques Analyser les levés fonciers Préparer la réunion	A l'aide de : - fourniture de bureau - moyens informatiques (traitement de textes) - moyens d'impression A partir de : - titres de propriété - levés fonciers - documents cadastraux et d'urbanisme - archives, banque de données - codes et règlements - plans d'alignement le dossier technique (remembrement, copropriété, division en volume,) - la documentation technique et juridique	- recueil exhaustif des informations techniques et juridiques nécessaires au géometre-expert pour sa mission foncière - dossier directement exploitable par l'expert clarté, rigueur et pertinence de l'analyse - qualité des renseignements collectés - validité des renseignements retenus par rapport à la finalité du dossier à constituer
Effectuer la rédaction des pièces de conservation		

Tache T22: Evaluation des biens

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Reconnaissance		- recueil structuré des
des lieux	A l'aide de :	informations techniques et
Rassembler les	- les moyens informatiques	juridiques permettant à
pièces et		l'expert de rédiger son
informations	A partir de :	rapport.
nécessaires à	- conservation des hypothèques	- validité et exhaustivité des
l'analyse juridique	- titres de propriété	informations nécessaires à
ou à l'estimation	- levés fonciers	l'expert
	- documentation administrative	- justesse du classement
Rechercher et	- documentation juridique et	des informations
classer les	bibliographie spécialisée	- clarté de la présentation
éléments	- archives et documents	des informations
permettant	cadastraux	
d'évaluer un	- informations sur le marché	
immeuble	immobilier local et banque de	
Effectuer les	données	
travaux de terrain	- documentation sur le bâtiment	
Rédiger le rapport		
final		

Tache T31: gestion des titres de propriétés.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- documentation conforme
Recueillir les	A l'aide de :	au projet et aux exigences
information de	- moyens informatiques	de la conservation
conservation	(CAO, DAO, calcul).	cadastrale et de la publicité
cadastrale et les		foncière
données de la	A partir de :	- respect des règles légales,
propriété foncière	- cahier des charges	techniques et
	- directives des services	administratives
	fiscaux	- qualité de la présentation
	- documentation cadastrale	des dossiers
Mettre à jour les	- documentation technique et	
documents cadastraux	juridique	
documents cadastraux	- étude d'urbanisme	
	(lotissement)	
	- levés fonciers	
	- imprimés spécifiques	
Renseigner une		
demande		
administrative		
(certificat		
d'urbanisme, permis		
de construire, permis		
de lotir , morcellement		
)		

T32: Etablissement d'un état descriptif de division d'un immeuble .

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- éléments fonciers
Recueillir les	A l'aide de :	permettant la rédaction du
informations	- moyens informatiques (CAO,	règlement de copropriété
(cadastre , titres ,	DAO, calcul).	- recueil des pièces
archives,		permettant la mise en
conservation des	A partir de :	copropriété et la division en
hypothèques	- textes réglementaires	volume
Etablir des relevés	- titres de propriété	- qualité de la présentation
	- état des lieux et descriptifs	des dossiers
Procéder aux	divers	- justesse des calculs dans
identifications	- documentation d'urbanisme	les pièces techniques
techniques et	- documentation technique et	- respect des règles légales,
juridique	juridique	techniques, administratives
	- levés et plans d'architecture	et graphiques
	- imprimés spécifiques	
Analyser et	- état des lieux	
exploiter les		
données		
Rédiger un rapport		

Tache T33: Etablissement de canevas planimétriques et altimétriques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- dossier complet et
Matérialiser et	A l'aide de :	conforme au cahier des
repérer les points	- matériel de mesure et de	charges
	positionnement	- pérennité des points du
	- moyens de calculs	canevas conforme au cahier
	- le matériel de signalisation	des charges
	- le matériel topographique	- pertinence du choix et du
Effectuer	(théodolite, tachéomètre, ruban,	nombre des éléments de
l'étalonnage des	niveau)	rattachement
instruments de	- les matériels disponibles	- soin apporté aux mesures
mesure	(bornes, repères,)	- validité de la méthode de
	A partir de :	mise en évidence du défaut
Effectuer les	- cahier des charges et directives	- justesse de la correction
calculs d'un	- documentation spécialisée	- finesse du réglage apporté
canevas	- caractéristiques techniques et	
Effectuer	notices d'emploi des instruments	
l'archivage d'un	- les tolérances réglementaires	
canevas	contractuelles ou techniques	
	- les résultats des vérifications	
	préalablement effectuées	
Participer à		
l'élaboration d'un		
canevas spécifique		

Tache T34: Etablissement levés cadastrales et topographique

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Choix de	A l'aide de :	
l'équipement	- matériel de mesure	- dossier conforme au cahier
D	- moyens de traitement et de	des charges et aux
Reconnaissance	calcul	consignes
du terrain	- matériel de saisie	- conformité de la nature et
	A partir de :	de la densité des points
Etablir des	- cahier des charges	levés aux exigences du
canevas	- levés spéciaux)	travail demandé
	- documentation (répertoire de	- lisibilité et exhaustivité du
Mise en station	coordonnées, cartes,	croquis de levé
	photographies, plans existants	- efficacité de la codification
)	- pertinence des points de
Etablir un croquis a main levé	- les tolérances légales ou	contrôle
	conventionnelles	- respect des tolérances
Effectuer le levé de	- consignes (définition de la zone	- pertinence des conclusions
détails	levée, type de levé)	- document final bien
	- la documentation concernant les	présenté
Etablir un plan	travaux spéciaux	
topographique		

Tache T35: Implantations des projets

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
		- adéquation du matériel aux
Exécuter une	A l'aide de :	tolérances imposées
implantation par	- matériel de signalisation et de	- adéquation des méthodes
coordonnées	sécurité	au cahier des charges et
rectangulaires	- matériel de mesure et	aux matériels choisis
	d'implantation	- pertinence de
	- matériel de saisie	l'organigramme des
	- moyens de traitement et de	opérations topographiques
	calcul	- matérialisation de
		l'implantation sur le site
Exécuter une	A partir de :	conforme au plan
implantation par	- textes réglementaires	- conformité des matériels à
coordonnées	- documents techniques	la précision exigée
polaires		- respect des précisions et
		efficacité des contrôles
		choisis
		- rédaction des documents
		contractuels (procès-verbal
		de réception) conforme
		au cahier des charges.

V - ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
		'
- Absence des moyens et	- Maladies professionnelles	
des mesures de protection	liées aux conditions de	
individuelles ou collectives	travail du topographe et	La vigilance de la
sur le site exposé	aux variations	personne.
	météorologiques	
(T14 , T21 , T22 , T33 ,	(froid et chaleur intenses,	- Port des vêtements de
T34 T35)	humidité excessive,	protection (imperméables,
	tornade, vent extrême)	isolants)
En chantier :		
- travail en hauteur et en	- chutes	- Utilisation des moyens de
présence d'engin et	- blessures	prévention et de sécurité
machines		
		- Respect et application
- Travail en présence d'une	- électrocution	des règles de sécurité lors
tension		de l'utilisation des
Environnement	- troubles respiratoires	différents matériels
poussiéreux		
(T14 , T22 , T35)		

VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

1) Matière d'œuvre :

- Fourniture de bureau (papier, crayons, gomme, stylos ...).
- Matière d'œuvre du dessinateur (papier calque , papier millimétré , papier canson , encre , rapidos ...)
- Consommables du matériel informatique
- Consommables du matériel d'impression

2) Appareils et Outillage

- Matériel de dessin (classique)
- Matériel topographique (théodolite, tachéomètre, niveau, mire, jalons...).
- les instruments de mesure des distances
- les moyens de repérage (bornes, repères, ...)
- moyens de calculs (classiques)
- Matériel informatique + logiciels de CAO, DAO, Calculs, bureautique, base de donnée, traitement d'image, infographie
- Matériel d'impression (imprimante, traceur)
- Moyens de déplacement et transport du matériel

4) Moyens de protection :

- des personnes sur site exposé ou chantier : casque , chaussures , imperméable

VII - CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline , domaine	Limites des connaissances exigées
Mathématiques.	- Les tracés géométriques , la trigonométrie.
Physique	- les ondes – optiques et électroniques
Communication	- Expression écrite et orale.
Législation	- Codes, textes législatifs et réglementaires liés à la fonction du géometre-expert
Informatique	 - Manipulation de l'outil informatique. - Le système d'exploitation :WINDOWS - Word , Excel, traitement d'image
Environnement	 Les atteintes à l'environnement et les solutions attendues Sensibilisation, éducation et communication environnementales Réglementation et institutions environnementales

VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- Les activités doivent être conduites sur des supports réels , à caractère professionnel
- Il faut privilégier le travail en équipe pour préparer le stagiaire au milieu professionnel.
- Le stagiaire doit être responsabilisé sur le matériel, la matière d'œuvre, l'outillage et le lie d'apprentissage.
- Le stagiaire doit être sensibilisé sur l'aspect juridique
- L'apprenant doit être sensibilisé sur sa sécurité et celle de toutes les personnes qui interviennent sur le site de ses activités
- L'évaluation des activités doit permettre d'identifier les manques et d'apporter les correctifs nécessaires