الجمه ورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National

de la

Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكويس المهني

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

# Voiries et Réseaux Divers

Code N°: **BTP**0722

Comité technique d'homologation

Visa N°: BTP 320/05

**BTS** 

Niv. V

2005

# 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

### • Branche professionnelle:

Bâtiment Travaux Publics et Hydraulique (BTP)

#### • Famille de métier :

Métier de travaux publics

### - Dénomination de la profession :

Voirie et réseaux divers .V.R.D.

#### - Définition de la profession :

Le Technicien supérieur en voirie et réseaux divers .V.R.D. exerce ses activités en collaboration avec les ingénieurs de même profils, les architectes urbanistes et les spécialistes appartenant a la même famille de métiers et dans les domaines :

- des études de projets de viabilisations.
- de l'exploitation (réalisation et suivis de chantier).
- la maintenance des ouvrages.

Il doit être capable de :

### Préparer l'exécution.

a- Elaboration du dossier d'exécution.

#### Exécuter les travaux sur chantier.

a-Préparation de chantier.

b-Réalisation et suivis.

### Etablir le bilan de l'opération.

### **Conditions de travail:**

#### - Lieu de travail :

- Bureau d'étude - Chantier

### - Caractéristiques physiques :

Au bureau d'étude : éclairage artificiel et naturel, ambiance protégée, climatisé et aéré.

Sur chantier : éclairage et conditions climatiques naturelles.

### Risques et maladies professionnelles :

- Maladies professionnelles liées à la position de travail du dessinateur
- Accidents routiers lors des déplacements sur chantiers.
- Chutes et risques de chantier.

#### **Contacts sociaux:**

Communiquer avec tous les partenaires concernés par la spécialité et avec les clients, individus, entreprises publiques ou privées.

### Travail seul et en équipe :

Aptitude à travailler en équipe, à écouter et à rendre compte à son supérieur hiérarchique

# Exigences de la profession :

### Physiques:

Ne pas présenter des handicapes moteurs et sensoriels.

### **Intellectuelles:**

- Avoir le sens de la communication et de la sensibilité.
- Avoir le sens de l'ordre et de l'organisation lors de l'accomplissement de ses activités.

### **Contre indications:**

Handicapes dans les aptitudes motrices et sensorielles.

# Responsabilité de l'opérateur :

#### Matérielle :

- Sur tous les équipements utilisés dans l'exercice de ses activités
- Veiller aux normes d'utilisation du matériel informatique, et topographique

#### Décisionnelle :

- Avoir l'esprit d'initiative
- Prise de décision sur le choix de la méthode pour l'exécution de son travail.

#### Morale:

- Veiller au respect des normes

### Sécurité:

- Respect des normes de sécurité lors de l'utilisation des équipements
- Veiller aux conditions d'hygiène et sécurité dans son lieu de travail.

# Possibilités de promotion :

Cadre réglementaire : Ingénieur d'application

# **Formation:**

### **Conditions d'admission:**

Niveau d'entrée : 3<sup>e</sup> année secondaire .mathématique, scientifique et technique.

**Durée de la Formation**: 5 semestres: 30 mois – 4320h dont 24 semaines de stage pratique

Niveau de qualification :

Technicien supérieur

Diplôme:

Technicien supérieur en VRD.

# II – IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES
P1 : ELABORATION du dossier d'exécution.	T <sub>1</sub> - <sub>1</sub> - Etablir les plans d'exécutions  T <sub>1</sub> - <sub>2</sub> - Exploiter un règlement
P2 : PREPARATION de chantier.	<ul> <li>T2-1- Prévoir les besoins du chantier.</li> <li>T2-2- Participer a l'élaboration d'un plan d'installation de chantier</li> <li>T2-3- Participer a l'élaboration d'un planning d'exécution</li> <li>T2-4- Gérer les problèmes de sécurité, de qualité et d'environnement.</li> <li>.</li> </ul>
P3 : Suivis des travaux de Réalisation	<ul> <li>T3-1- Réaliser l'implantation des ouvrages.</li> <li>T3-2- Gérer la coordination des travaux.</li> <li>T-3-3- Contrôler l'exécutions.</li> </ul>

# III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Taches			Opérations	
T <sub>1</sub> - <sub>1</sub> - Etablir les plans	- Etablir les documents	Etablir le dossier	Etablir une note de	- établir le dossier graphiques des
d'exécutions	graphiques des levés	de voiries	calcul pour les	différents réseaux (A E P –
	topographiques		différents réseaux.	INCENDIES-
				ASSAINISSEMENTS -GAZ -
				ELECTRICITE- TELEPHONE
T <sub>1-2</sub> - Exploiter un	Etablir les clauses	- Etablir les	Etablir les devis	
règlement	contractuelles d'un marché.	devis	estimatifs d'un	
		quantitatifs	marché.	
		d'un marché.		

# III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Taches	Opérations			
T2-1- Prévoir les	- déterminer les	- Définir les besoins en	- Dresser une liste de	
besoins. d'un chantier	besoins en main	matériaux en fonction	matériels de terrassement	
	d'œuvre.	d'un planning	et de V.R.D. en fonction	
		d'approvisionnement.	de la période de son	
			utilisation.	
T2-2- Participer a	- Définir les aires et	- Définir l'emplacement	Définir l'implantation des	- Dessiner un plan
l'élaboration d'un plan	les locaux de	des engins et matériels.	différents branchements	d'installation de
d'installation de	stockages.			chantier (P.I.C).
chantier				
T2-3- Participer a	- Etablir un calendrier	- gérer chaque	- mettre en forme un	
l'élaboration d'un	d'avancement des	intervention des effectifs	planning	
planning d'exécution	travaux.	et des matériels.	d'approvisionnement.	
T2-4- Gérer les	- Appliquer les règles	- Appliquer les règles	- Appliquer les règles de	
problèmes de sécurité,	de sécurités	d'hygiène	qualité et	
de qualité et			d'environnement.	
d'environnement.				

# III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Taches		Opérations				
T <sub>3</sub> - <sub>1</sub> - Réaliser	- Réaliser des	nivellements	- Matérialiser une implantation simple.		- implanter un projet de VRD	
l'implantation des	Directe et indirec	cte				
ouvrages.						
T <sub>3-2</sub> - Gérer la coordination	- Identifier les mé	éthodes de	- Choisir des méthodes	s de réalisation.		
des travaux.	réalisation.					
T-3-3- Contrôler	- contrôler	- contrôler	- contrôler l'exécution	- contrôler	- contrôler et	- réviser les
l'exécutions .des travaux	l'exécution des	l'exécution des	des travaux	l'exécution des	quantifiés le	documents de
	travaux de la	travaux de l'AEP	d'assainissements	travaux de gaz,	type de	l'étude
	voirie	et incendies		électricité et	matériaux	prévisionnelle
				téléphone	utilisés	

Tache: T1-1- Etablissement des plans d'exécutions.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Etablir les documents graphiques des levés topographiques</li> <li>Etablir le dossier de voiries</li> <li>Etablir une note de calcul pour les différents réseaux.</li> </ul>	Individuellement et en groupe A partir: - Manuels de dessin, Abaques et notices de calculs. A l'aide:	<ul> <li>Interprétation correcte des notices de calcules des différents réseaux coordonnées</li> <li>Traduction graphique correcte des.</li> </ul>
<ul> <li>établir le dossier graphiques des différents réseaux (A E P – INCENDIES- ASSAINISSEMENTS - GAZ -ELECTRICITE- TELEPHONE</li> </ul>	-Matériels de dessin manuel et matériel de dessin par ordinateur.	- Respect des normes de dessin des plans (AEP-INCENDIES- ASSAINISSEMENTS-GAZ- ELECTRICITE- TELEPHONE).

Tache: T1-2- Exploitation d'un règlement

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Etablir les clauses contractuelles d'un	Individuellement et en groupe	Interprétation correcte du Code du marché publique
marché.  - Etablir les devis quantitatifs d'un marché	<ul> <li>A partir:</li> <li>- Marché du projet.</li> <li>- Code du marché public</li> <li>- Bordereau de prix</li> <li>- Normes</li> <li>- CCAG</li> </ul>	<ul> <li>exactitude de la vérification :</li> <li>✓ des quantités conformément aux plans d'exécution.</li> <li>✓ Le montant par rapport aux prix</li> </ul>
- Etablir les devis estimatifs d'un marché	A l'aide: - outils informatique - machine à calculer - logiciel Excel ou autres	unitaires et quantités.

Tache: T2-1- Prévisions des besoins. D'un chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Déterminer les besoins en main d'œuvre</li> <li>Définir les besoins en matériaux en fonction d'un planning d'approvisionnement.</li> </ul>	Individuellement et en groupe  A partir:  - Documentation techniques des constructeurs de matériel de travaux publics - Fiche technique de matériaux Internet  A l'aide: matériels et les logiciels informatiques.	<ul> <li>Calcul correcte du temps unitaire des équipes pour chaque étape de l'ouvrage.</li> <li>Calcul exacte du temps nécessaire à la réalisation de chaque partie de l'ouvrage.</li> <li>Déduction correcte du nombre et de la qualification de la main d'œuvre.</li> <li>Choix judicieux des matériaux en fonction de leurs utilisations</li> <li>Calcul exacte des besoins journalier en matériaux.</li> <li>Quantification globale exacte d'approvisionnement.</li> </ul>
- Dresser une liste de matériels de terrassement et de V.R.D. en fonction de la période de son utilisation.		<ul> <li>Identification et définition correcte des matériels et des engins les mieux adaptent à la nature des travaux.</li> <li>Renseignements exactes du rendement et capacités de chaque matériel et engins utilisés en V.R.D.</li> </ul>

Tache: T2-2- Participation a l'élaboration d'un plan d'installation de chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Définir les aires et les locaux de stockages.	Individuellement et en groupe	- Interprétation correcte de la réglementation technique et administrative concernant l'ouverture
	A partir : dossier technique fiches techniques d'engins fiches de sécurité	<ul> <li>de chantier</li> <li>Bonne définition des caractéristiques de chaque poste de travail.</li> <li>Détermination exacte des locaux sociaux</li> </ul>
- Définir l'emplacement des engins et matériels.	A l'aide: matériels informatique et logiciels de D.A.O.	<ul> <li>Bon choix de l'emplacement des matériels de levage.</li> <li>Bon choix de l'emplacement du matériel de bétonnage.</li> </ul>
- Définir l'implantation des différents branchements		- Localisation correcte sur le plan de masse des réseaux de proximités existants.

	<ul> <li>Choix judicieux des branchements pour l'alimentation en eau potable, électricité, téléphone</li> <li>Effectuer convenablement les démarches pour la faisabilité des branchements.</li> </ul>
- Dessiner un plan d'installation de chantier (P.I.C).	<ul> <li>Positionner exactement le matériel de chantier.</li> <li>✓ Engins de levages</li> <li>✓ Poste de bétonnage</li> <li>✓ Poste de préfabrication</li> <li>Dessiner exactement le passage des différents réseaux avec légende.</li> <li>Positionner correctement les différents locaux sociaux et techniques.</li> <li>Positionner correctement les différentes aires de stockages.</li> <li>Représenter correctement les différentes circulations de chantier</li> <li>✓ Interne (engins, personnel).</li> <li>Représenter exactement la signalisation à prévoir à l'abord de chantier</li> </ul>

Tache: T2-3- Participation a l'élaboration d'un planning d'exécution

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Etablir un calendrier d'avancement des travaux.</li> <li>gérer chaque intervention des effectifs et du matériel.</li> <li>mettre en forme un planning d'approvisionnement.</li> </ul>	Individuellement et en groupe  A partir:  - Dossier de travaux  - Fiches techniques d'utilisation de matériels  A l'aide:  - Matériels informatique et logiciels - Carnets de notes	<ul> <li>Décomposition judicieuse de l'ouvrage en plusieurs phases d'exécution.</li> <li>Décomposition cohérente des travaux d'exécution en taches.</li> <li>Bon ordonnancement des travaux par classement des taches.</li> <li>Elaboration correcte d'un planning de travail</li> <li>Bon établissement d'un planning d'intervention des engins.</li> <li>Définition précise des besoins en matériaux</li> <li>Calculs correctes des stocks de sécurité</li> </ul>

Tache : T2-4 Gestion des problèmes de sécurité, de qualité et d'environnement.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Appliquer les règles de sécurités.</li> <li>Appliquer les règles d'hygiène</li> </ul>	Individuellement et en groupe  A partir:  - fiches techniques de:  ✓ sécurité  ✓ utilisation du matériel  ✓ risques  ✓ code du travail  ✓ permis de construire, de démolir, lotir  ✓ documents de normalisation iso  A l'aide:  - outils informatiques  - blocs notes.	<ul> <li>Indiquer avec précision les renseignements techniques et administratifs concernant le chantier</li> <li>Répertorier et Appliquer exactement les risques d'accidents et les moyens pour y remédier.</li> <li>Respect des consignes de protections contre les les nuisances professionnelles.</li> <li>Appliquer correctement les règles d'hygiène</li> </ul>
<ul> <li>Appliquer les règles de qualité et d'environnement.</li> </ul>		- Appliquer correctement les règles de qualité et d'environnement

Tache: T3-1- Réalisation de l'implantation des ouvrages.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Réaliser des nivellements.  Directe et indirecte	<ul> <li>Individuellement et en groupe</li> <li>A partir : <ul> <li>Contexte du chantier.</li> <li>Documents graphiques, topographique et d'implantation</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>interprétation correcte d'un plan</li> <li>d'implantation</li> <li>Tracer correctement sur des proies</li> <li>horizontales et verticales la position des</li> <li>ouvrages a réalisé</li> </ul>
- Matérialiser les implantations.	A l'aide :  - matériels et instruments topographiques (théodolite, niveaux de chantier)  - logiciels de bureautiques.	<ul> <li>Réalisation correcte d'un nivellement correcte par cheminement</li> <li>Réalisation correcte d'un nivellement par rayonnement.</li> </ul>
- implanter un projet de VRD		- implantation correct d'un projet de VRD

Tache: T3-2- Gestion de la coordination des travaux...

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Identifier les méthodes de réalisation.	Individuellement et en groupe  A partir : - différentes méthodes d'exécutions.	- Lecture et identification correct des possibilités des méthodes de réalisations proposés concernant les travaux de :
	- dossier techniques	- AEP-INCENDIES- ASSAINISSEMENTS-GAZ-
- Choisir des méthodes de réalisation.	<ul><li>A l'aide :</li><li>Outils informatiques et logiciels</li><li>Matériels de dessin</li></ul>	ELECTRICITE- TELEPHONE.
		- Bonne adaptation des méthodes de
		réalisation aux particularités de l'ouvrage
		- choix d'une méthode de réalisation
		rationnelle

Tache: T-3-3- Contrôle d'exécutions .des travaux

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- contrôler l'exécution des travaux de la voirie	Individuellement et en groupe	<ul> <li>Veiller a la bonne exécution des essais.</li> <li>fuites –refoulements d'odeurs – compactage des</li> </ul>
<ul> <li>contrôler l'exécution des travaux de l'AEP et incendies</li> <li>contrôler l'exécution des travaux d'assainissements</li> </ul>	A partir:  - documents techniques  ✓ plans d'exécutions différents corps d'état  ✓ marché et les documents écrits  ✓ Planning d'exécution.	<ul> <li>routes –pression-pentes et pression.</li> <li>Etablir correctement des rapports d'essais, de contrôle et d'avancement des travaux.</li> <li>Respecter les normes de mise en œuvre de :         AEP - INCENDIES- ASSAINISSEMENTS -     </li> </ul>
<ul> <li>contrôler l'exécution des travaux de gaz, électricité et téléphone</li> <li>contrôler et quantifiés le type de matériaux utilisés</li> </ul>	A l'aide: bloc note, calculatrice, cahier de chantier, logiciels et outils informatique	<ul> <li>GAZ - ELECTRICITE- TELEPHONE.</li> <li>Etablir correctement des attachements des travaux réalisés.</li> <li>Etablir correctement des situations de travaux</li> <li>Actualiser correctement les différents</li> </ul>

	plannings en cas d'impondérables :
<ul> <li>réviser les documents de l'étude prévisionnelle</li> </ul>	Climatique .Matériels Main d'œuvre.
	- Actualiser correctement les différents plans
	d'exécution

# V – ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
T/ la position de travail en dessinant.	<ul> <li>Maladies         professionnelles liées à             la position de travail du             dessinateur.     </li> <li>scoliose - artrose</li> </ul>	<ul> <li>Avoir les chaises et tables</li> <li>du dessinateur professionnel</li> <li>Ne pas présenter</li> <li>d'handicapes tel que maladies</li> <li>du dos.</li> </ul>
- Outils et outillage tronçonneuse, cutter, perceuse )	- blessures	- Vigilance
T/ Chutes, poussières, déchets de chantier (clous, métal)	Chutes et risques du chantier.	<ul> <li>Respect des règles de sécurité.</li> <li>Casque – chaussures – gants</li> <li>Combinaison - gilet.</li> </ul>

### VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

### 1) Equipement et matériaux utilisés :

### Matériel:

- Table professionnelle de dessin
- Matériel informatique : micro-ordinateur, logiciels, table traçante
- Matériel pour topographie : théodolite, niveau, ruban, roulette,.....
- Grandes planches sur tréteaux.

### 2) Outillage et petit matériel utilisé :

- Outillage professionnel du dessinateur. (crayons, Gomes, rapidos graphes, règles, compas, ......).
- Fourniture de bureau
- Disquettes et CD ROM.

### 3) Matière d'œuvre :

Atelier de dessin:

- Papier canson
- Papier calque
- Papier millimétré

# VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Communication	<ul> <li>expression écrite et orale</li> <li>rédaction administrative</li> <li>Recherche documentaire et informations</li> </ul>
Mathématiques	<ul><li>Méthodes de calculs d'aires et de volumes</li><li>Géométrie descriptive.</li></ul>
Sciences appliqués	<ul> <li>1 - Mécanique</li> <li>a - solides indéformables</li> <li>b - les frottements</li> <li>c - résistance des matériaux</li> </ul>
Informatique	<ul> <li>Manipulation d'un micro ordinateur</li> <li>Utilisation des commandes Windows</li> <li>Dessiner en utilisant un logiciel de dessin</li> <li>Ecriture de textes et tableaux en utilisant les logiciels offices.</li> </ul>
Mécanique des sols	<ul> <li>les sols.</li> <li>les éléments solides d'un sol</li> <li>l'eau dans les sols</li> <li>consolidation et tassements</li> </ul>

### VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

### RECOMMANDATIONS PADAGOGIQUES

- 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.
- Organiser des voyages d'études. des visites d'œuvres d'ouvrages d'art , des sorties sur des chantiers de réalisation d'ouvrages de VRD et des visites de bureaux d'études.
- On favorisera la collecte et le classement individuel et collectifs de la documentation.
- L'évolution rapide des technologies obligera à compléter le contenu du cours au fur et a mesure de l'apparition de nouveaux matériaux et de nouvelles techniques.
- La contribution des techniques de l'informatique dans la conception et dans le dessin et l'on veillera à en suivre de prés les applications .
- L'apprenant doit être sensibilisé sur l'aspect économique.
- L'évaluation des activités doit permettre d'identifier les manques éventuels, les correctifs nécessaires seront apportés.

### MOYENS A METTRE EN ŒUVRE

# Locaux pédagogiques

- Ateliers + salles de dessin, informatiques et cours

### Moyens didactiques

- Moyens audiovisuels
- Diapositives, vidéo et films, cd sur les ouvrages de VRD, démodulateur numérique + téléviseur, parabole et ouvrages d'art.
- Documents techniques et revues spécialisées en la matière
- Maquettes et dispositifs d'illustration