## الجمهورية 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 للتكوين المهني

Référentiel des Activités Professionnelles

## **Conducteur de Travaux Publics**

Code N°: **BTP**0723

Comité technique d'homologation

Visa N°: BTP 16/07/08

**BTS** 

Niveau

2008

#### **TABLE DES MATIERES**

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

#### I. DONNEES GENERALES SUR LA FORMATION :

#### 1.1 : Présentation de la profession :

• Dénomination de la profession : Conducteur de Travaux Publics

Définition de la profession: le conducteur de travaux publics est le chef d'orchestre du chantier: A partir du dossier de production établi par les bureaux d'études, le conducteur de Travaux Publics assure la mise en oeuvre du projet de construction en veillant constamment à la qualité des travaux, à la tenue des délais et au respect du budget initialement prévu. Homme de terrain, le conducteur de Travaux Publics règle sur place et au quotidien les problèmes qui se posent au cours de la construction A lui d'assurer l'installation du chantier, d'imaginer une solution technique, de traiter avec les fournisseurs, de prévoir les dispositifs d'hygiène et de sécurité ou d'établir au jour le jour le contrôle des dépenses. Il travaille sur les chantiers de travaux publics qui réalisent des infrastructures au service de la collectivité routes, équipements électriques, eau assainissement, voies ferrées, voies navigables, ports et aéroports, souterrains, ponts, forages, fondations. Le "client" est le plus souvent l'Etat, les collectivités locales et les entreprises publiques. Comparé au bâtiment, le secteur des travaux publics est plus technique. Il concerne des chantiers de plus grande ampleur

Ses connaissances technologiques doivent lui permettre de comprendre les procédés utilisés, les moyens de mise en œuvre, l'organisation des tâches et la gestion de son temps ainsi que les contrôles qualités.

- Il doit également être en mesure :

   De communiquer et d'informer
  - De s'adapter aux conditions du chantier
  - D'analyser une situation
  - ♦ De résoudre un problème technique
  - ♦ De travailler seul ou en équipe
  - ◆ De respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

#### 1.2 : Conditions de travail :

Lieu de travail :

Le lieu d'intervention majoritairement est le chantier ou le bureau des méthodes

#### Caractéristiques physiques :

- Eclairage : naturel et artificiel
- Température et humidité : travail soumis aux variations climatiques
- Bruits et vibrations : nuisibles.
- **Poussière** : milieu poussiéreux

#### Risques et maladies professionnelles :

- les risques : liés aux
  - o chutes
  - o à l'utilisation des échelles échafaudages
  - des blessures dues aux manutentions manuelles ou mécanisées.

#### **Contacts sociaux:**

◆ Travaille seul ou en équipe

**Communication** : il peut être en relation, notamment avec tous les partenaires concernés par l'acte de construire.

#### 1.3 : Exigences de la profession :

#### > Physiques:

- ce métier exige une bonne condition physique
- posséder une bonne dextérité manuelle
- Avoir une bonne vision et une ouie assez fine
- Avoir le sens d'équilibre et ne pas craindre le vertige

#### > Intellectuelles:

- Jouissance de toutes facultés mentales
- Esprit méthodique et d'initiative
- Sens de l'organisation
- Capacité d'analyse des problèmes liés à la profession
- maîtriser parfaitement l'expression écrite et orale
- avoir le sens de communication et de la sociabilité

#### Contre indications :

- Présenter un handicap moteur interdisant l'autonomie de la personne.
- Avoir une excessive sensibilité oculaire ou une ouie déficiente
- Présenter d'allergie aux poussières
- Cardiaque ou autre maladie chronique (asthme)
- Stress et épilepsie
- Présenter une hernie discale ou une déformation de la colonne vertébrale

#### : Responsabilités du conducteur de travaux publics

#### Matérielle :

Le conducteur de **travaux publics** est responsable des équipements sur lesquels il intervient, du matériel et l'outillage qu'il utilise

#### Décisionnelle :

Le conducteur de **travaux publics** doit être capable de prendre des initiatives et de décision quant aux choix des solutions proposés, à l'organisation, préparation conduite et geste du travail sur chantier ainsi qu'à la qualité des ouvrages

#### ➤ Morale :

Une moralité parfaite est nécessaire à l'exercice du métier du **conducteur de travaux publics** quant :

- Au respect des normes et règlements en vigueur
- Aux évaluations prévisionnelles du coût des travaux à engagés
- Aux présentations de décomptes financiers pour le règlement des travaux
  - Sécurité : il est responsable sur sa sécurité et celle des autres

#### 1.5 : Possibilités de promotion :

- Cadre réglementaire : statut.
- Accès aux postes supérieurs :
  - . Par expérience professionnelle :
  - . Par formation spécifique.

#### **Formation**:

- > Conditions d'admission :
- . Niveau scolaire : 3éme Année secondaire
- . Test de niveau;
- . Test psychotechnique;
- . Aucune connaissance professionnelle n'est exigée ;
  - <u>Durée de formation</u>: 30 mois Soit 3060 heures dont 06 mois stage pratiques
  - > Niveau de qualification : 05
  - > <u>Diplôme</u>: Brevet de technicien supérieur :

Conducteur de travaux publics

# IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE

#### II - IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE

ENTREPRISE	POSTE	TACHES
Publics	Préparation de chantier	<ol> <li>Identification de l'ouvrage dans son environnement</li> <li>Identification des méthodes et les modes d'exécution des ouvrages</li> <li>Détermination des besoins humains, matériels et matériaux</li> <li>Planification des travaux</li> <li>Elaboration d'un plan d'installation de chantier</li> </ol>
	Conduite des travaux	<ul> <li>6. Exploitation des données du rapport géotechnique</li> <li>7. implantations des ouvrages</li> <li>8. Suivi des travaux de réalisations</li> </ul>
	Gestion de chantier	<ul><li>09. Gestion de la main d'œuvre</li><li>10. Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels</li></ul>

#### **III: TABLEAUX DES TACHES ET OPERATIONS**

Taches		Opérat	ions	
T1.1 : <b>Identification</b> de l'ouvrage dans son environnement	O.P.1.1.1 : <b>Identifier</b> les éléments des ouvrages et leurs caractéristiques	O.P.1.1.2 : Dessiner les schémas et les plans		
T1.2 : Identification des méthodes et les modes d'exécution des ouvrages	O.P.1.2.1 : Identifier les méthodes et les modes d'exécution des ouvrages	O.P.1.2.2 : Etablir le plan de tir et schémas définissants les méthodes retenues		
T1.3 : Détermination des besoins humains matériels et matériaux	O.P.1.3.1 : Déterminer la main d'œuvre	O.P.1.3.2 : Sélectionner les besoins en matériels	O.P.1.3.3 : Déterminer les besoins en matériaux	
T1.4: planification des travaux	O.P.1.4.1 : Etablir les plannings d'exécution du projet (planning général, planning détaillé) ;	O.P.1.4.2 : Etablir un planning prévisionnel d'utilisation de la main d'œuvre	O.P.1.4.3 : Etablir un planning d'approvisionnement des matériaux	O.P.1.4.4 : Etablir un planning d'utilisation et rotation du matériel
T1.5: élaboration d'un plan d'installation de chantier	O.P.1.5.1 : Déterminer les éléments d'un plan d'installation et leurs emplacements	O.P.1.5.2 : Calculer les surfaces des éléments d'un plan d'installation	O.P.1.5.3:Déterminer l'emplacement des réseaux provisoires	O.P.1.5.3:Déterminer les moyens de signalisation de chantier

#### **III: TABLEAUX DES TACHES ET OPERATIONS**

Taches		Opérations		
T.2.1 : Exploitation des données géotechniques	O.P.2.1 : Lire et interpréter un rapport géotechnique	O.P.1.2.2 : Appliquer les résultats inscrits dans le rapport géotechniques sur terrain		
T2.2 : Implantations des ouvrages	O.P.2.2.1 : Réaliser un nivellement	O.P.2.2.2 : Matérialiser une implantation		
T2.3 : Suivi des travaux de réalisations	O.P2.3.1 : Contrôler la confection du coffrage et ferraillage	O.P.2.3.2 : Contrôler les conditions, conformité et la qualité des matériaux à mettre en œuvre	O.P.2.3.2 : Contrôler les quantités et les dimensions des ouvrages	O.P.2.3.2 : Participer aux réunions de chantier
T3.1 : Gestion de la main d'œuvre	O.P.3.1.1 : Identifier l'entreprise	O.P.3.1.2 : Gérer le personnel du chantier		
T3.2: Gestions des approvisionnements en matériaux et matériels	O.P.3.2.1 : Assurer les approvisionnements en matériel et matériaux -	O.P.3.2.2 : Contrôler l'approvisionnement des matériaux et matériels		

TACHE T1.1: Identification de l'ouvrage dans son environnement

	Conditions	critères
Opérations	de réalisation	de performance
O.P1.1.1 : Identifier les éléments des ouvrages et leurs caractéristiques	Cette tache s'exécute à l'aide de :  Micro-ordinateur  Logiciels	<ul> <li>Identification juste des éléments constituants les ouvrages</li> <li>Distinction pertinente des différentes caractéristiques des ouvrages</li> <li>Les plans et les schémas sont lisibles et exploitables</li> </ul>
O.P1.1.2 : Dessiner les schémas et les plans	<ul> <li>Bureau de chantier</li> <li>Table de dessin</li> <li>Dossier travaux</li> <li>Plans et coupes</li> <li>Dessin de détails</li> <li>Fiche technique</li> </ul>	Respect des règles de sécurité et de prévention

TACHE T1.2: Identification des méthodes et le mode d'exécution des ouvrages

Opérations	Conditions de réalisation	critères de performance
O.P.1.2.1 : Identifier les méthodes et leurs modes d'exécution des ouvrages  O.P.1.2.2 : Etablir le plan de tir et schémas définissants les méthodes retenues	Cette tache s'exécute à l'aide de :      Microordinateur Logiciels     Bureau de chantier     Table de dessin      Dossier d'exécution     documents techniques     Plans et coupes     Dessin de détails	<ul> <li>Respect de l'ordre chronologique d'exécution des travaux</li> <li>Respect des règles et normes techniques de réalisation des travaux</li> <li>Etablissement correct des plans et schéma</li> <li>Les plans et les schémas sont lisibles et exploitables</li> <li>Respect des règles de sécurité et de prévention.</li> </ul>

TACHE T1.3 : détermination des besoins humains, matériels et matériaux

	Conditions	critères
Opérations	de réalisation	de performance
O.P.1.2. 1 : Déterminer la main d'œuvre	Cette tache s'exécute à l'aide de :  dossier d'exécution des moyens de l'entreprise	<ul> <li>Lecture et interprétation exacte des plannings d'exécution;</li> <li>La précision des calculs</li> </ul>
O.P.1.2.2 : Sélectionner les besoins en matériels	<ul><li>moyens de l'entreprise</li><li>Calculatrice</li><li>Micro-ordinateur</li></ul>	<ul> <li>La precision des calculs sur matériaux ;</li> <li>Les calculs des besoins en main d'œuvre et matériels</li> </ul>
O.P.1.2.3 : Déterminer les besoins en matériaux	<ul> <li>dossier de travaux</li> <li>Fiche travail</li> <li>Fiche technique</li> <li>Consignes orales</li> <li>Dossier du chantier préparé par l'entreprise</li> <li>catalogue ou fiches techniques des matériels de bâtiment et travaux publics</li> <li>catalogue ou fiche technique des matériaux</li> </ul>	sont justes

# **DESIPTION DES TACHES TACHE 1.4 : planification** des travaux

Opérations	Conditions	critères
	de réalisation	de performance
O.P.1.3.1 : Etablir les plannings d'exécution du projet (planning général, planning détaillé)  O.P.1.3.2 : établir un planning prévisionnel d'utilisation de la main d'œuvre	Cette tache s'exécute à l'aide de :  • Matériels de dessin classique • Micro ordinateur, logiciel MS Project • Logiciel de production • Dossier des travaux • Dossier des méthodes	<ul> <li>Interprétation simple des plannings;</li> <li>Les plannings sont conformes aux calculs;</li> <li>La présentation est soignée;</li> <li>L'ordonnancement des taches est correct.</li> </ul>
O.P.1.3.3 : établir un planning d'approvisionnement des matériaux		
O.P.1.3.4 : établir un planning et rotation d'utilisation du matériel		

TACHE 1.5: élaboration d'un plan d'installation de chantier

Opérations	Conditions	critères
	de réalisation	de performance
O.P1. 4 .1 : Déterminer les éléments d'un plan d'installation et leurs emplacements  O.P.1.4.2 : Calculer les surfaces des éléments d'un plan d'installation  O.P.1.4.3: Déterminer l'emplacement des réseaux provisoires  O.P.1.4.4: Déterminer les moyens de signalisation de chantier	Cette tache s'exécute à l'aide de :  • fiche technique : matériels engins locaux • dossiers d'exécution • fiches des organismes de sécurité et de prévention • code de la route • Normes et règlements • Microordinateur, logiciel (AUTOCAD)	<ul> <li>emplacement judicieux des éléments d'un plan d'installation</li> <li>choix judicieux du matériel, des locaux</li> <li>respect des normes de signalisation</li> <li>respect des règles d hygiènes et sécurité.</li> </ul>

TACHE 2.1 : Exploitation des données géotechniques

Opérations	Conditions	critères
	de réalisation	de performance
O.P.2.1 : Lire et interpréter un rapport géotechnique  O.P.1.3.2 : Appliquer les résultats inscrits dans le rapport géotechniques sur terrain	Cette tache s'exécute à l'aide de :  Rapport de sol Hypothèses retenues par le bureau d'étude Gamma densimètre	<ul> <li>Identification judicieuse du sol;</li> <li>Classement pertinent du sol selon ses caractéristiques physico-chimiques;</li> <li>Interprétation judicieuse du dossier du laboratoire;</li> <li>Les essais sont correctement réalisés;</li> <li>Les résultats sont fiables et exploitables;</li> <li>Choix judicieux de traitement du sol selon le problème rencontré.</li> </ul>

TACHE **T2.2**: implantations des ouvrages

Opérations	Conditions de réalisation	critères de performance
O.P.1.1.1 : réaliser un nivellement  O.P.1.1.2 : matérialiser une implantation  O.P.1.1.3: tracer sur parois horizontales ou verticales la position des ouvrages à réaliser	Cette tache s'exécute à l'aide de :      niveau du chantier     Appareils topographiques      fiche technique de manupulation	<ul> <li>bonne analyse du dossier des travaux</li> <li>choix exact du matériel</li> <li>respect des techniques de manipulation</li> <li>précision des points implantés</li> <li>respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>

TACHE T2.3 : Suivi des travaux de réalisations

Opérations	Conditions de réalisation	critères de performance
O.P.2.3.1 : Contrôler la confection du coffrage et ferraillage  O.P.2.3.2 : Contrôler les conditions, conformité et la qualité des matériaux à mettre en œuvre  O.P.2.3.3: Contrôler les quantités et les dimensions des ouvrages  O.P.2.3.4 : Participer aux réunions de chantier	Cette tache s'exécute à l'aide de :  Equipement de contrôle  Rapport géotechnique Les plans d'exécution Mode opératoire de contrôle procèdes de contrôle Recommandations de Bureau d'étude et organisme de contrôle	<ul> <li>Application stricte des plans d'exécution</li> <li>Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle;</li> <li>Respect des normes techniques de réalisation</li> <li>Respect des règles de sécurité.</li> </ul>

#### TACHE **T3.1 gestion** de la main d'œuvre

	Conditions	critères
Opérations	de réalisation	de performance
O.P3.1.1 : Identifier l'entreprise  O.P.3.1.2 : Gérer le personnel du chantier	Cette tache s'exécute à l'aide de :  calculatrice micro ordinateur logiciel de gestion de travaux planning de la main d'œuvre Temps unitaire d'exécution	<ul> <li>bonne analyse du dossier des travaux</li> <li>bonne lecture des plannings d'exécution</li> <li>respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>

TACHE T3.2 : Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels

Opérations	Conditions de réalisation	critères de performance
O.P3.2.1 : Assurer les approvisionnements en matériel et matériaux  O.P3.2.2 : Contrôler l'approvisionnement des matériaux et matériels	Cette tache s'exécute à l'aide de :  Logiciel de contrôle plannings état d'avancements des travaux situation des travaux états des stocks capacités de stockage temps unitaires d'exécut	<ul> <li>bonne lecture des plannings d'exécution</li> <li>établissement adéquat des commandes et de livraison</li> <li>bonne observation et suivi des matériaux et matériels</li> </ul>

## V : ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effets de santé	Moyens de préventions
Equipement et matériels :	<ul><li>Brûlure</li><li>Blessure</li><li>Fracture entorse</li></ul>	<ul> <li>Port de vêtement protecteur</li> <li>Vigilance</li> <li>Contrôle rigoureux de l'équipement</li> <li>Manipulation adéquate</li> </ul>
• procédés et méthodes	<ul><li>blessures</li><li>maladies</li><li>d'asphyxie</li><li>maladies</li><li>d'infection</li></ul>	<ul><li>respect des normes</li><li>contrôle médical rigoureux</li></ul>
<ul><li>environnements</li><li>pollution</li><li>allergie</li></ul>	<ul><li>maladie</li><li>respiratoire</li><li>eczéma</li><li>contamination</li></ul>	<ul> <li>contrôle médical rigoureux</li> <li>Port de vêtement protecteur</li> </ul>
organisation de travail	<ul><li>Perturbation</li><li>Fatigue</li><li>Stress</li><li>blessure</li></ul>	<ul><li>récupération</li><li>vigilance</li><li>sang froid</li><li>patience</li></ul>

#### I: EQUIPEMENT ET MATERIAUX UTILISES

#### **❖ MACHINES ET APPREILS UTILISES**

- Machines à bois (dégauchisseuses, raboteuses scies circulaires scies à panneaux perceuses)
- Bétonnières vibreurs
- Cisailles et coudeuses électriques
- Coffrage verticaux et horizontaux minis portables
- Matériels de topographie (niveau théodolite)
- Matériels de manutention d'étaiements et d'échafaudage
- Matériel de laboratoire pour essai et contrôle des bétons (machines de compression matériels pour équivalent de sable analyse granulométrique)
- Matériels d'identification d'un sol (essai Proctor limite d'Atterbeg)
- Bureau table à dessin calculatrice micro ordinateur

#### **❖ OUTILLAGE ET PETITS MATERIELS DIVERS**

- Matériel courant du dessinateur, métreur, calculateur
- Matériel du maçon, coffreur, ferrailleur, bétonneur
- Matériels d'essai et contrôles des matériaux sur chantier

#### **❖ MATIERS D'OEUVES ET MATERIAUX UTILISES**

- Bois (contreplaqués chevrons madriers)
- Mortier et béton
- Aciers
- Briques
- Blocs de bétons