الجمه ورية الجزائرية الديمق راطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

MINISTERE DE LA FORMATION ET DE L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

# Conducteur de travaux bâtiment

Code N°: **BTP**0721

Comité technique d'homologation Visa N°: BTP 05/07/06

**BTS** 

Niv V

2006

# 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 :

Conducteur de travaux de bâtiment

### - Définition de la profession :

Le conducteur de travaux est un technicien supérieur qui exerce ses activités sous la responsabilité du chef de projet ou du chef d'entreprise . Il est chargé de l'organisation , de la conduite et du suivi des travaux de réalisation d'une construction neuve ou de la réhabilitation d'une ancienne construction ainsi que la viabilisation de l'environnement de l'ouvrage.

Il exerce essentiellement les activités suivantes :

- L'étude des documents et du dossier de réalisation
- L'élaboration des méthodes et procédés d'exécution
- La préparation et l'organisation des travaux de réalisation
- Le commandement et le suivi des travaux de réalisation
- La gestion des moyens humains et matériels du chantier.

#### **Conditions de travail:**

### - Lieu de travail :

Chantier de réalisation de bâtiments ( site du projet ).

### - Caractéristiques physiques :

Sur chantier: conditions climatiques naturelles.

#### **Risques et maladies professionnelles:**

- Risque de chutes et de blessures lors de la conduite des travaux sur chantier, liés à
   L'utilisation des échelles, des échafaudages, au matériel de manutention manuelle et
   mécanique
- Risque de maladies professionnelles liées aux conditions de travail sur chantier (poussière, contact des matériaux de construction, conditions climatiques ...).

#### **Contacts sociaux:**

Aptitude à travailler en équipe, à conduire les hommes, à écouter, à rendre compte et à communiquer avec tous les partenaires concernés par l'acte de construire.

### Travail seul ou en équipe :

Travaille en équipe.

# Exigences de la profession :

### **Physiques:**

- Avoir une bonne condition physique et une bonne motricité
- Avoir la pleine possession et maîtrise de ses sens , spécialement l'ouie et la vue
- Avoir l'aptitude à travailler la nuit.

#### **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 ou une ouïe déficiente.

# Responsabilité de l'opérateur :

### Matérielle :

Le Conducteur de travaux est responsable sur l'entretien de tout le matériel, l'outillages et les locaux du chantier qu'il dirige.

#### Décisionnelle :

Le Conducteur de travaux est appelé à prendre toutes les décisions et initiatives nécessaires quant au choix des solutions de réalisation , à l'organisation , la préparation , la conduite des travaux et la gestion des moyens humains et matériels sur chantier .

#### Morale:

La responsabilité morale du conducteur de travaux 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 le respect des plans d'exécution.
- Dans la propreté des lieux et l'entretien du matériel utilisé sur le chantier.
- Dans le respect des délais de réalisation.
- Dans l'entretien des matériaux, outillages et matériels sur chantier.

### Sécurité:

- Il doit veiller à sa sécurité, à celle de tout l'effectif engagé sur chantier depuis son ouverture jusqu'à sa fermeture.

# Possibilités de promotion :

- Par expérience professionnelle : Chef de projet , Directeur d'unité de réalisation , chef d'entreprise , Ingénieur d'application.

## **Formation:**

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

- Niveau d'entrée : 3<sup>e</sup> année secondaire (branches scientifiques).
- Durée de la Formation : 30 mois ( 2465 heures ) , dont 24 semaine de stage pratique ( mise en situation professionnelle ).

### Niveau de qualification :

Niveau V

**Diplôme**: BTS

Conducteur de Travaux, option bâtiment (CT bâtiment).

# II – IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES
	T11 : Analyse du dossier d'exécution.
PREPARATION DU CHANTIER	T12: Détermination des besoins humains, matériels et en matériaux
	T13: Planification des travaux.
	T14: Elaboration du plan d'installation de chantier
	T21: Installation du chantier
CONDUITE DES TRAVAUX DE REALISATION	T22: Implantation des ouvrages.
	<b>T23 :</b> Suivi des travaux de réalisation.
	T31 : Gestion de la main d'œuvre.
GESTION DU CHANTIER	T32 : Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels.
	<b>T33 :</b> Gestion et contrôle de l'hygiène et de la sécurité.

# III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS: POSTE 1

Taches	Opérations			
T11 : Analyse du	Lire et interpréter	Lire et interpréter	Lire et interpréter	Proposer les méthodes
dossier d'exécution.	Les plans d'architecture	Les plans de structure	Les plans des corps d'état secondaires et des VRD	d'exécution
T12 : Détermination	Déterminer les besoins en main	Déterminer les besoins en	Déterminer les besoins en	
des besoins humains	d'œuvre	moyens matériels	matériaux	
matériels et en				
matériaux				
T13: Planification	Etablir le calendrier	Etablir une courbe	Etablir un calendrier	Etablir un planning
des travaux.	d'avancement des travaux	prévisionnelle d'utilisation de la	d'approvisionnement en	d'utilisation du matériel.
		main d'œuvre	matériaux	
<b>T14</b> : Elaboration du	Définir l'emplacement :	Définir l'emplacement des	Définir les moyens de	Etablir un plan
plan d'installation de	- des postes et des locaux	réseaux provisoires et définitifs	signalisation et de	d'hygiène et sécurité
Chantier	- des aires de stockage, de		banalisation du chantier	
	manutention et de circulation			

# III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS: POSTE 2

Taches			Opérations		
T21: Installation du chantier	Effectuer une reconnaissance du terrain	Contrôler les travaux de décapage	Installer les baraquements du chantier	Installer le matériel du chantier	
T22: Implantation des ouvrages.	Tracer l'emprise du bâtiment sur le sol	Contrôler les travaux de terrassement	Matérialiser la position des éléments de l'ouvrage à réaliser		
T23: Suivi des travaux de réalisation.	Contrôler la confection du coffrage  Participer aux réunions	Contrôler la confection et la pose du ferraillage	Contrôler la confection et la mise en œuvre du béton	Contrôler la mise en place des VRD et des CES	Etablir les attachements
	de chantier				

# III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS: POSTE 3

Taches		Opératio	ons	
T31 : Gestion de la main	Assurer les mouvements de la	Contrôler l'utilisation de		
d'œuvre.	main d'œuvre	la main d'œuvre		
T32 : Gestion des	Assurer l'approvisionnement en	Contrôler l'utilisation des		
approvisionnements en	matériaux et matériels	matériaux et matériels.		
matériaux et matériels.				
T33: Gestion et contrôle de	Assurer les approvisionnements	Veiller à l'utilisation des		
l'hygiène et sécurité	en matériels de sécurité et de	matériels de protection et		
	prévention	de prévention		

# IV – DESCRIPTION DES TACHES:

Tache T11 : Analyse du dossier d'exécution.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Lire et interpréter Les plans d'architecture	<ul> <li>Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.</li> <li>Bureau de chantier</li> <li>Table de dessin technique</li> <li>Matériel de dessin technique</li> </ul>	<ul> <li>Identification judicieuse des ouvrages composant le projet .</li> <li>Identification judicieuse des éléments de la structure</li> </ul>
Lire et interpréter les plans de structure	<ul> <li>- Le dossier complet d'architecture.</li> <li>- Le dossier complet de la structure (béton armé ou charpente métallique</li> <li>- Le rapport du sol</li> </ul>	- Identification de tous les matériaux nécessaires à la réalisation du projet.
Lire et interpréter les plans des corps d'état secondaires et des VRD	<ul> <li>- Le levé topographique</li> <li>- Les devis descriptifs , quantitatifs et estimatifs</li> <li>.</li> </ul>	<ul> <li>Documents bien rangés</li> <li>Travail ordonné et méthodique.</li> <li>Rapidité de la lecture des</li> </ul>
Proposer les méthodes d'exécution		<ul><li>plans et documents</li><li>Entretien des plans analysés.</li><li>Choix judicieux des méthodes d'exécution</li></ul>

Tache T12: Détermination des besoins humains, matériels et en matériaux

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Déterminer les besoins en main d'œuvre	<ul><li>Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.</li><li>Bureau de chantier</li></ul>	- Détermination exacte des besoins en main d'œuvre
	- Fourniture de bureau	- selection judicieuse de la
	- Calculatrice	main d'oeuvre
	- Le dossier complet d'architecture.	- Détermination exacte des
Déterminer les	- Le dossier complet de la structure ( béton armé ou charpente métallique	besoins en matériel
besoins en moyens matériels	- Les devis descriptifs , quantitatifs et estimatifs	- Détermination exacte des besoins en matériaux
	- Le planning de la main d'œuvre	- Travail méthodique.
	<ul><li>Le planning du matériel</li><li>Le planning d'approvisionnement en matériaux</li></ul>	- Respect du temps alloué.
Déterminer les besoins en matériaux		

**Tache T13**: Planification des travaux.

Conditions de réalisation	Critères de performance
- Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.	- Exactitude des calculs
- Bureau de chantier	- Exactitude des prévisions
- Matériel de dessin technique	- Propreté des planning et courbes prévisionnelles
- Le dossier complet d'architecture.	- Respect des normes de production.
<ul> <li>Le dossier complet de la structure</li> <li>( béton armé ou charpente métallique</li> <li>Les devis descriptifs , quantitatifs et estimatifs</li> </ul>	- Respect des délais de réalisation.
<ul> <li>- Les normes et les repères de production</li> <li>- Fiches et catalogues des matériaux et matériels</li> </ul>	- Plannings exploitables par autrui.
- Outil informatique et logiciels de méthode et organisation	
	- Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.  - Bureau de chantier  - Table de dessin technique  - Matériel de dessin technique  - calculatrice  - Le dossier complet d'architecture.  - Le dossier complet de la structure (béton armé ou charpente métallique  - Les devis descriptifs, quantitatifs et estimatifs  - Les normes et les repères de production  - Fiches et catalogues des matériaux et matériels  - Outil informatique et logiciels de

**Tache T14 :** Elaboration du plan d'installation de Chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Définir l'emplacement :	- Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.	- Placement judicieux du matériel de production et de
- des postes et des		manutention sur chantier.
locaux - des aires de	- Bureau de chantier	- Utilisation rationnelle des
stockage, de manutention et de	- Table de dessin technique	espaces ( baraquements et aires de stockage ).
circulation	- Matériel de dessin technique	- Respect des normes
Définir l'emplacement des	- calculatrice	d'hygiène et de sécurité
réseaux provisoires et définitifs	- Le dossier d'architecture ( plan de masse ).	- Respect de l'environnement du chantier.
Définir les moyens de signalisation et de banalisation du chantier	<ul> <li>Documentation technique sur le matériel de production du béton</li> <li>Documentation technique sur le matériel de manutention.</li> </ul>	- Le plan d'installation doit contenir toutes les indications concernant les réseaux et les moyens de signalisation.
	- Fiches techniques du matériel de production et de manutention	
Etablir le plan d'hygiène et sécurité	- Normes techniques sur les surfaces des baraquement et les aires de stockage.	

Tache T21: Installation du chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Effectuer une reconnaissance du	- Terrain du projet	- Application rigoureuse du plan d'installation du chantier
terrain	- Matériel topographique	
	- Moyens de traçage et	- Précision des implantations
	d'implantation	- Propreté des lieux
	- Matériel de terrassement	- Travail méthodique et organisé
	- Matériel de manutention ( grues )	
Contrôler les travaux		- Application des règles
de décapage	- Le dossier d'architecture ( plan de masse , plan d'implantation ).	d'hygiène et sécurité.
	- Le plan d'installation du chantier	- Respect du délai d'exécution
Installer les baraquements du	- Matériel de signalisation	
chantier	- Baraques de chantier	
Installer le matériel du chantier		

Tache T22: Implantation des ouvrages.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Tracer l'emprise du bâtiment sur le sol	- Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.	- Exactitude des tracés.
	<ul><li>Les plans d'architecture</li><li>Le plan d'implantation</li></ul>	- Implantation conforme au plans
Contrôler les travaux	- Matériel topographiques - Matériel de terrassement	- Précision des mesures
de terrassement	<ul><li>Moyens de traçage sur le sol</li><li>Planches , madriers</li></ul>	- Utilisation rationnelle des moyens de terrassement
	- fil d'attache, broches - Niveau à bulle, fil à plomb	- Les axes de l'ouvrage sont bien matérialisés
Matérialiser la position des éléments		- Respect du délai d'exécution
de l'ouvrage à réaliser		- Entretien du matériel topographique
		Respect des normes de sécurité

Tache T23 : Suivi des travaux de réalisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Contrôler la confection du coffrage	<ul><li>Chantier de réalisation des travaux de bâtiment.</li><li>Les plans d'architecture</li></ul>	- Application stricte des plans d'exécution
Contrôler la confection et la pose du ferraillage	<ul> <li>- Les plan de structure</li> <li>- Les plans des C E S et V R D</li> <li>- Le planning d'exécution des travaux</li> </ul>	- Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle
Contrôler la confection et la mise en œuvre du béton	<ul> <li>- Matériel topographiques</li> <li>- Moyens de mesure des distances</li> <li>- Niveau à bulle</li> <li>- Fil à plomb</li> </ul>	<ul> <li>Application stricte des plannings de réalisation</li> <li>Respect des normes techniques de réalisation</li> </ul>
Contrôler la mise en place des V R D et des C E S	- Série de moules pour éprouvettes de béton	<ul> <li>Respect du délai d'exécution</li> <li>Respect des règles d'hygiène</li> <li>et de sécurité</li> </ul>
Etablir les attachements		- Entretien du matériel et des moyens de réalisation
Participer aux réunions de chantier		

**T31**: Gestion de la main d'œuvre.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Assurer les mouvements de la	- Chantier de réalisation du projet	- Affectation adéquate des effectifs
main d'œuvre	- Bureau de chantier	
	- Le dossier d'exécution	- Application stricte du planning Main d'œuvre
	- Planning Main d'œuvre	- Application rigoureuse de la législation du travail et du droit
	- Planning d'avancement des travaux	de l'entreprise
Contrôler l'utilisation de la main d'œuvre	- Micro ordinateur	- Sens de la responsabilité.
	- Logiciel de gestion de la main d'œuvre	- Sens de l'autorité.

T32 : Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Assurer l'approvisionnement	- Chantier de réalisation du projet	- Application du planning d'approvisionnement en
en matériaux et matériels	- Magasin et aires de stockage	matériaux
	- Parc du matériel et engins	- Application rigoureuse du planning d'utilisation du
	- Bureau de chantier	matériel
	- Le dossier d'exécution	- Application rigoureuse du planning d'avancement des
Contrôler l'utilisation des matériaux et matériels.	- Planning d'approvisionnent en matériaux	travaux
	- Planning d'avancement des travaux	- L'alimentation du chantier en matériaux et matériels est conforme à l'avancement des
	- Planning d'utilisation du matériel	travaux
	- Devis descriptifs, quantitatifs et estimatifs	- Absence des pertes en matériaux et matériels
	- Catalogues des matériaux	- La qualité des matériaux , outillages et matériels
	- Fiches techniques des matériels	- Sens de la responsabilité.
	- Micro ordinateur	Sens de la responsaonne.
	- Logiciel de gestion des stocks	

**T33 :** Gestion et contrôle de l'hygiène et de la sécurité.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Assurer les approvisionnements	- Chantier de réalisation du projet	- Application stricte du plan d'hygiène et sécurité
en matériels de	- Magasin	
sécurité et de		- Absence des ruptures de stock
prévention	- Bureau de chantier	en moyens de sécurité et de
		protection individuelle
	- Plan d'hygiène et de sécurité	
		- Sens de la responsabilité.
	- Fiches techniques et notices	
	d'utilisation des équipements et	- Entretien du matériel de
	matériels	sécurité
	- Planning d'avancement des travaux	- Application stricte des règles d'hygiène et sécurité.
Veiller à l'utilisation	- Boite de pharmacie	
des matériels de		
protection et de	- Matériel de sécurité (filets, garde	
prévention	corps, échafaudages, ceintures de	
	sécurité, extincteurs).	
	- Equipement de protection	
	individuelle (chaussures casques,	
	gants, combinaisons, bottes)	

# V – ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
- Matériel et outillage de chantier.	- Blessures.	- La vigilance de la personne.
- Eléments du coffrage et du	- Electrocution	- Port des vêtements de protection : chaussures de
ferraillage.	- Brûlures	sécurité, casque, gants
- Dalles en hauteur.	- Chutes de hauteur.	- Utilisation des moyens de prévention et de sécurité
- Matériel de manutention		- Respect et application stricte
- Absence des moyens et des mesures de protection		des règles de sécurité
individuelles ou collectives sur le chantier.		- Application stricte du plan d'hygiène et sécurité
(T21, T22, T23,)		u nygiene et securite
(121, 122, 123,)		

### 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 ... )
- Composants du mortier et béton : sable , gravier , ciment ( pour les essais sur mortier et béton )
- Aciers à béton (pour les essais sur les aciers à béton).

## 2) Appareils et Outillage

- Micro ordinateur + logiciels de gestion de la main d'œuvre, de planification etc ...
- Table de dessin.
- Moules pour éprouvettes de béton
- Matériel topographique (théodolite, niveau de chantier, mire, jalons ...).

### 4) Moyens de protection :

- des personnes sur chantier : casque , chaussures , tenue de chantier

# VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline , domaine	Limites des connaissances exigées
Mathématiques.	- Les tracés géométriques - La trigonométrie.
Résistance des matériaux	- Les systèmes isostatiques
Communication	- Expression écrite Expression orale.
Législation du bâtiment	- Législation du bâtiment (Notions sur le règlement parasismique algérien RPA et le code des marchés publics).
Informatique	<ul><li>- Manipulation de l'outil informatique.</li><li>- Le système d'exploitation :WINDOWS</li><li>- Word , Excel.</li></ul>
Environnement	<ul> <li>Les atteintes à l'environnement et les solutions attendues</li> <li>Sensibilisation, éducation et communication environnementales</li> <li>Réglementation et institutions environnementales</li> </ul>

# 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.
- Multiplier les sorties sur des chantiers de bâtiment parallèlement à l'avancement des Enseignements
- Le stagiaire doit être responsabilisé sur le matériel , la matière d'œuvre , l'outillage et le lieu d'apprentissage.
- Le stagiaire doit être sensibilisé sur l'aspect économique.
- L'apprenant doit être sensibilisé sur sa sécurité et celle de toutes les personnes qui interviennent sur le chantier
- L'évaluation des activités doit permettre d'identifier les manques et d'apporter les correctifs nécessaires

### MOYENS A METTRE EN ŒUVRE

### Locaux pédagogiques :

- Salle de dessin.
- Salle de cours.
- Labo d'informatique.
- Laboratoire d'essai sur les matériaux ( granulats , béton , aciers ).

# Moyens didactiques:

- Documents techniques et revues spécialisées dans la technologie des matériaux de construction
- Documents techniques et revues spécialisées dans les techniques et les procédés de construction
- Règlements techniques : RPA, NVA.
- Logiciels de gestion, méthode et organisation.
- Documentation sur la législation du travail et la gestion des entreprises.
- Multimédias sur les chantiers de bâtiment : documentaires , diapositives ...
- Matériel topographique