## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la formation et de l'enseignement professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

قاسي الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

# Programme d'études

# Travaux Publics et Ouvrages d'Art

Code N: BTP0717

Comité technique d'homologation Visa N° BTP34/12/19

**BTS** 

 $\mathbf{V}$ 

2019

9 شارع اوعمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

### STRUCTURE DU PROGRAMME

**SPECIALITE**: BTS de travaux publics

**DUREE DE FORMATION**: 2465 heures dont 493 h de stage pratique

Code	Désignation des modules	Durée
MQ 1	Préparation aux travaux de reconnaissance du sol et site	51 h
MQ 2	Etablissement des plans des infrastructures de bases	102 h
MQ 3	Etablissement des plans des ouvrages d'art	102 h
MQ 4	Dimensionnements des ouvrages	102 h
MQ 5	Etablissement des marchés	68 h
MQ 6	Identification des pathologies des ouvrages	85 h
MQ 7	Vérification et réception de l'implantation des ouvrages	119h
MQ 8	Conduite des travaux des infrastructures de base	136h
MQ 9	Conduite des travaux des ouvrages d'art	136h
MQ 10	Contrôle et réception des travaux des ouvrages	119h
MC 1	Maths	85 h
MC 2	Dessin Technique	85 h
MC 3	Résistance des matériaux	102 h
MC 4	Topographie générale	51 h
MC 5	Mécaniques des sols et roches	51 h
MC 6	Informatique	102 h
MC 7	Hygiène et sécurité et Environnement	102 h
MC 8	Communication	68h
MC 9	Organisation de chantier	102h
MC 10	Technologie des matériaux et matériels	68h
MC 11	Méthodologie	68h
MC 12	Anglais technique	34h
MC 13	Technique de recherche d'emploi	34h
Stp	Stage pratique	493h

**MODULE:** Préparation aux travaux de reconnaissance du sol et site

CODE DU MODULE : MQ 1
DUREE 68 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer une reconnaissance du sol et site
- **Réaliser** les essais du laboratoire
- Exploiter et interpréter les résultats des différents essais

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Matériels et appareils de mesures
- Equipe de sondage

#### A partir de :

- Fiche technique
- dossier travaux
- Règles et normes techniques
- Documents techniques
- procèdes et mode opératoire de l'essai

- Choix approprié de l'essai ;
- Choix judicieux du matériel;
- Utilisation rationnelle des matériels et appareils de mesures ;
- Rigueur dans la conduite de l'essai ;
- Exactitude et précision des mesures ;
- Exploitation et interprétation judicieuse des résultats ;
- respect des règles de sécurité et de prévention.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Effectuer une reconnaissance du sol et site	-Choix approprié de l'essai -Choix judicieux du matériel -Utilisation rationnelle des matériels et appareils de mesures -Rigueur dans la conduite de l'essai -Exactitude et précision des mesures	Reconnaissance géologique: -Observation visuelle - Cartes géologiques Reconnaissance Géophysique: -Magnétique -Prospection électrique - Prospection sismique - prospection gravimétrique
2-Réaliser les essais du laboratoire et in situ	-Choix approprié de l'essai -Choix judicieux du matériel -Utilisation rationnelle des matériels et appareils de mesures -Rigueur dans la conduite de l'essai -Exactitude et précision des mesures -respect des règles de sécurité et de prévention.	Reconnaissance géotechnique :  - Les différents essais du laboratoire:  - Poids volumiques - Teneur en eau - Analyse granulométrique - Limites D'atterberg - Equivalent de Sable - Essai proctor - Essai CBR - Essai Los Angeles - Essai de cisaillement a la boite - Essai triaxial

-Choix approprié de l'essai B-les différents essais in situ : -Choix judicieux du matériel 1- Essais de forage -Utilisation rationnelle des matériels et - Essai a la tarière appareils de mesures - Essai a la Sondeuse -Rigueur dans la conduite de l'essai 2-Essais de pénétration -Exactitude et précision des mesures - pénétromètre statique -respect des règles de sécurité et de - pénétromètre dynamique prévention. **3-Exploiter** et **interpréter** les résultats des 1- Classification RTR (recommandations des différents essais - Application stricte des recommandations terrassements routière) des terrassements routières (RTR) -Exploitation et interprétation judicieuse 2- Traitement du sol: des résultats 1- hydraulique (drainage, rabattement de nappes) 2- chimique (chaux,...) 3- mécanique (compactage, remblai de pré- chargement, injections,...) - Travaux requérant des exercices suivants : Essais en laboratoire et sur terrain avec interprétation d'un rapport géotechnique (Nature du sol et matériau).

**MODULE:** Etablissement des plans des infrastructures de base

CODE DU MODULE : MQ 2

**DUREE** : 102 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de

- Identifier les éléments constituants les infrastructures de base et leurs caractéristiques
- Elaborer les plans des infrastructures de base

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Micro-ordinateur
- Logiciels
- Bureau de chantier
- Table de dessin
- Matériels de dessin

#### A partir de :

- documents techniques
- Plans et coupes
- -Dessin de détails

- Identification correcte des éléments composant les infrastructures de base
- Respect des règles et normes techniques
- Utilisation rationnelle du matériel de dessin
- Respect des règles de représentation graphique

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les éléments constituants les infrastructures de base et leurs caractéristiques	- Identification correcte des éléments composant les infrastructures de base - Respect des règles et normes techniques	- Les caractéristiques géométriques et structurelles des ouvrages:  1- Route et Auto Route: A- Caractéristiques géométriques:

	- Identification correcte des éléments composant les infrastructures de base - Respect des règles et normes Technique	A- Caractéristiques géométriques des éléments constituants un Aérodrome (piste, voie de circulation, aire de stationnement, aire de sécurité, bandes):  - Tracé en plan  - Profil en long  - Profil en travers  - Profil en travers Type  3- Chemin de fer:  Caractéristiques géométriques de voies ferrées:  - Définitions  - Catégories d'une voie  - Caractéristiques d'une voie  - Ecartements des rails  - Trace en plan (devers, raccordement)  - Profil en long  - Profils en travers  - Gabarit
2-Elaborer les plans des infrastructures de base	<ul> <li>Identification correcte des éléments composant les infrastructures de base</li> <li>Respect des règles et normes technique</li> <li>Identification correcte des phases d'études d'un projet</li> </ul>	Les phases d'études d'un projet :  - Etude préliminaire  - Etude avant projet sommaire (APS)  - Etude avant projet détaillé (APD)  Tracé en plan :  - Choix du tracé (délimitation du couloir sur une carte)  - Règles du choix des caractéristiques géométriques (alignement droit, rayon, clothoide)  - Etablissement du tracé en plan :  - Manuelle  - informatisée  - Profil en long :  - Etude de la ligne rouge :

-Utilisation rationnelle du matériel de dessin - Etablissement correct des plans des infrastructures de base -Respect des règles de représentation graphique  -Utilisation rationnelle du matériel de dessin - Etablissement correct des plans des infrastructures de base -Respect des règles de représentation graphique	- Règles du choix des caractéristiques géométriques (Rayons convexes, rayons concaves, déclivités) - Etablissement du profil en long: - Manuelle - informatisée - Profil en travers: - Règles du choix des caractéristiques géométriques (dévers, pente transversale) - Etablissement du profil en travers: - Manuelle - Informatisée - Profil en travers Type: - Définition - Eléments du profil en travers - Structure des couches - Etablissement du profil en travers type: - Manuelle - Informatisée - Plan d'assainissement: - Dimensionnement des ouvrages d'assainissements (choix des sections) - Différentes coupes - Tête d'ouvrage - Puisard Etablissement de Plan d'assainissement: - Manuelle Informatisée
--	--

**MODULE:** Etablissement des plans des ouvrages d'art

CODE DU MODULE : MQ 3
DUREE : 102 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

**1-Identifier** les éléments constituants les ouvrages d'art et leurs caractéristiques

2- Elaborer les plans des ouvrages d'art

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Matériels de dessin
- Moyens informatiques
- Logiciels
- Traceur
- Table de dessin

#### A partir de :

- Règles et normes techniques
- Documents techniques

- Utilisation rationnelle du matériel de dessin ;
- Identification correcte des éléments constituants les ouvrages d'art et leurs caractéristiques;
- Identification exacte des éléments de la structure ;
- Etablissement correct des différents plans des ouvrages d'art ;
- Respect des règles et normes techniques ;
- Respect des règles de représentation graphique.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les éléments constituants les ouvrages d'art et leurs caractéristiques	- Identification correcte des éléments des ouvrages  -Respect des règles et normes techniques	4-Ouvrages d'art: A- Ponts  1- Généralité sur les ponts: - Définition - Classification des ponts - déférents types des ponts - éléments de pont (Fondations, Culées, Piles, Tablier, Superstructures, Equipements, Etanchéité et revêtement) - Plan d'implantation - Plan d'ensemble - Coupe longitudinale - Coupe Transversale - Plan de coffrage - Plan de ferraillage 2- Données naturelles et les contraintes a respecter 3- Charges et Surcharges - infrastructures: - Les fondations: - Définition - Classification (fondations superficielles, profondes)  - Les culées: - Définition - Types - Les piles: - Définition - Types

		- Visite de chantier
		1.2.20 0.0 0.1001
		B- Murs de soutènement
		1- Définition et principe de fonctionnement
		2- type des murs de soutènements (poids, béton armé,)
- I	Identification correcte des éléments	- Visite de chantier
de	es ouvrages	5- Ouvrages souterrains :
		• Tunnels:
-R	Respect des règles et normes	- Définition et classification
	techniques	- Caractéristiques géométriques
	-	- Section
		- Longueur
		- Tracé en plan
		- Profil en long
		- Gabarit
		- Les équipements techniques:
		- Eclairage
		- Ventilation
		- Visite de chantier
		6- Travaux maritimes:
		Ports:
		<ul> <li>Définitions et classifications</li> </ul>
		- Fonctions
		- Equipements
		- Les ouvrages intérieurs:
		- Quais:
		a- Définitions
		b- Types de Quais
		- Les ouvrages extérieurs:
		a- Digues
		b- Brises lames

<ul> <li>Identification correcte des éléments des ouvrages</li> <li>Respect des règles et normes techniques</li> </ul>	<ul> <li>Signalisation Maritime         <ul> <li>But et moyens de la signalisation maritime</li> <li>Terrassements maritimes</li> </ul> </li> <li>Visite de chantier         <ul> <li>Ouvrages hydrauliques:</li> <li>Les ouvrages de stockage</li> <ul> <li>fonction et classification</li> </ul> </ul></li> <li>Galerie et tunnel Hydrauliques</li> <li>Canaux a ciel ouvert</li> <li>Canaux a ciel fermé</li> </ul> <li>Les barrages</li> <li>Différents types         <ul> <li>liés aux éléments constructifs:                  <ul> <li>Barrages en béton</li> <li>Barrages et digues en terre et / ou en enrochement</li> </ul> </li> </ul></li>
	Pont: Pré dimensionnement: - Fondations - Culée (mur en retour, mur frontal, mur en aile) - Pile (fût, chevêtre, appareille d'appuis) - dalle de transition Tablier (poutres, dalle, accessoires) Etablissement des plans: - Plan d'implantation

2- Elaborer les plans des ouvrages d'art	-Utilisation rationnelle du matériel de dessin -Etablissement correct des plans des ouvrages d'art -Respect des règles de représentation graphique	- Plan d'ensemble - Coupe longitudinale - Coupe Transversale - Plan de coffrage - Plan de ferraillage  Murs de soutènement:  Pré dimensionnement:  Talon Patin  Couronnement  Etablissement des plans: - Plan d'ensemble - Plan de ferraillage - Plan de coffrage  Reproduire des plans de: barrages, tunnels, ports (support pédagogique)

MODULE: Dimensionnements des ouvrages

CODE DU MODULE : MQ 4

**DUREE** : 104 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Déterminer les actions sollicitant les ouvrages
- **Déterminer** la structure des chaussées
- Effectuer un calcul de vérification des éléments élémentaires des ouvrages
- **Déterminer** le volume des cubatures

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Moyens informatiques
- Logiciels

#### A partir de :

- Documents, règlements et avis techniques
- Rapport du sol
- Abaques
- Données naturelles et fonctionnelles des ouvrages
- Contraintes particulières

- Identification juste des éléments constituants les chaussées
- Distinction pertinente des facteurs d'influence sur le dimensionnement des ouvrages
- Exploitation rationnelle des documents techniques, règlements et normes
- Choix judicieux de la méthode de calcul
- Exactitude de calculs

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Déterminer les actions sollicitant les ouvrages	-Détermination exacte des actions sollicitant les ouvrages -Exploitation rationnelle des documents techniques, règlements et normes	-Détermination des Charges et surcharges des ouvrages d'art (pont, mur de soutènement,)  Détermination des efforts sollicitants: - Effort Normal - Effort Tranchant - Moment fléchissant
2-Déterminer la structure des chaussées	-Identification juste des éléments constituants les chaussées -Distinction pertinente des facteurs d'influence sur le dimensionnement des ouvrages -Exploitation rationnelle des documents techniques, règlements et normes -Choix judicieux de la méthode de calcul -Exactitude de calculs	Facteurs d'influence sur les chaussées:  - Trafic routier  - Sol support  - Matériaux de construction  - Climat et environnement  Types de chaussées:  - couches constituants un corps de chaussée  - chaussées rigides  - chaussées rigides  - chaussées semi- rigides  - chaussées souples  Détermination de l'épaisseur du corps de chaussée:  - Méthodes de dimensionnements
	-vérification exacte des éléments	

	élémentaires des ouvrages	Caractéristiques des constituants du Béton Armé :
<b>3-Effectuer</b> un calcul de vérification des		
éléments élémentaires des ouvrages	-exactitude de calcul	- Béton :
		- Résistance à la compression
		- Résistance à la traction
		- Diagramme déformations
		contraintes
		- Acier:
		- Principales armatures utilisés
		- Module d'élasticité
		- Diagramme déformations
		contraintes
		-Les états limites ultimes (ELU)
		-Les états limites de service (ELS)
		Sollicitations de calcul vis-à-vis des ELU
		Combinaisons fondamentales
		Sollicitations de calcul vis-à-vis des ELS
		Combinaisons fondamentales
		Poteaux sollicités en compression centrée :
		- Longueur de flambement – Elancement
		- Armatures longitudinales
		- Armatures transversales
		justification vis-à-vis de L'ELS
		Poutres sollicités en flexion simple :
		Dimensionnement à L'ELU:
		<b>Détermination des armatures longitudinales</b> (Règlement
		de calcul BEAL 91)
		- Dimensionnement à L'ELS (Organigramme de calcul)
		- Vérification à L'ELS
		- Vérification à L'ELU
		Détermination des armatures transversales

		- Diamètre d'armature d'âme -Espacement minimal des armatures -Condition de non fragilité
4-Déterminer le volume des cubatures	-Choix judicieux de la méthode de calcul -Exactitude de calculs	Cubature des terrassements: - Définition - Profil en long et profil en travers (Rappel) - Calculs des cubatures des terrassements - Méthode de calcul - Epure de LALANE

18

MODULE: Etablissement des marchés

CODE DU MODULE : MQ 5

DUREE : 68 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir un cahier de charge
- Etablir le descriptif des travaux
- **Etablir** le devis quantitatif
- **Etablir** le devis estimatif
- **Etudier** les offres
- **Effectuer** les attachements et les situations

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de:

- Moyens informatiques
- Logiciels
- Calculatrice

#### A partir de :

- Code des marchés
- Dossier technique adapté
- Documentation générale et particulière
- Dossier technique

- Identification correcte d'un cahier de charge
- Respect de la méthodologie d'établissement du descriptif des travaux
- Présentation claire, précise et exacte du devis quantitatif
- Présentation claire, précise et exacte du devis estimatif
- Identification correcte des pièces du dossier d'appel d'offre
- Analyse adéquate des offres
- Relevé des travaux de l'attachement conforme aux travaux réalisés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1- Etablir un cahier de charge	-Identification correcte d'un cahier de charge	Etablissement d'un cahier de charge:  - Définition des cahiers de charges  - Cahier des clauses spéciales  - Cahier des clauses administratives générales (CCAG)  - Cahier des clauses techniques particuliers (devis descriptif, devis quantitatif, devis estimatif)  -Avenant
2- Etablir le descriptif des travaux	-Respect de la méthodologie d'établissement du descriptif des travaux.	Etablissement le descriptif des travaux : - description des ouvrages élémentaires - description des matériaux utilisés - Rédaction du devis descriptif Etablissement d'un devis quantitatif :
3- Etablir le devis quantitatif	-Présentation claire, précise et exacte du devis quantitatif	<ul> <li>Décomposition de l'ouvrage en parties d'ouvrages élémentaires</li> <li>Mode de métré</li> <li>Rédaction des articles ou ouvrages à quantifier dans les tableaux</li> <li>Récapitulation des quantités par lot</li> <li>Récapitulation des quantités par article</li> <li>Application sur plusieurs types d'ouvrages à partir d'un dossier d'exécution (les plans)</li> </ul>
4- Etablir le devis estimatif	-Présentation claire, précise et exacte du devis estimatif	Etablissement d'un devis estimatif: - Estimation des quantités de travaux en chiffres et lettres - Montant en HT (Hors taxe) - TVA (Taxe sur la valeur ajoutée) - Montant en TTC (toutes taxe comprise)

		Application sur des cas réels
		Etude des offres :
<b>5- Etudier</b> les offres	-Identification correcte des pièces du	Mode de passation des marchés :
	dossier d'appel d'offre	- Code des marchés publics
	-Analyse adéquate des offres	- Avis d'appel d'offre
		- Consultation
		Rédaction et préparation des lettres de soumissions et
		déclaration à souscrire :
		- Rédaction et préparation d'une lettre de soumission
		- Rédaction et préparation d'une déclaration à souscrire
		Dossier de soumission :
		- Offre technique
		- Pièces contractuelles de l'offre technique
		- Offre financière
	-Identification correcte de mode de	- Pièces contractuelles de l'offre financière
	passation des marchés	Ouverture des offres :
		- commission d'ouverture des offres
	-Identification pertinente de mode	- Missions de la commission d'ouverture des offres
	d'analyse des offres	Analyse et jugement des offres :
		Vérification des pièces contractuelles :
		Offre technique:
		- Fiche de notation
		- Déclaration à souscrire
		- Registre de commerce
		-Attestation de qualification et catégorie professionnelles
		- Mise à jour CNAS
		- Mise à jour CASNOS
		- Mise à jour CACOBATH
		- Liste des matériels approuvés par un huissier de justice

		-Liste de personnels approuves par la CNAS - Délais de réalisation du projet -Plannings des travaux  Offre financière: - Lettre de soumission - Devis quantitatif et estimatif - Caution bancaire  Application sur des cas réels
6- Effectuer les attachements et les situations	<ul> <li>Relevé des travaux de l'attachement est conforme aux travaux réalisés</li> <li>Etablissement des situations est conforme aux attachements</li> </ul>	Attachement: -Définition - Canevas type -Décompte des travaux provisoires -Etablissement des attachements (Etude des cas réels)  Situation: - Définition - Canevas type -Etablissement des situations (Etude des cas réels) - Décompte Définitif

**MODULE : Identification des pathologies** des ouvrages

**CODE DU MODULE** : MQ 6

DUREE : 85 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les déférents désordres
- Choisir des solutions techniques

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Moyens informatiques
- Logiciels
- Calculatrice

#### A partir de :

- Dossier de travaux de l'ouvrage à réhabiliter
- Dossier technique adapté
- Documentation générale et particulière

- Identification correcte des désordres
- Le diagnostic est juste
- Les données du rapport sont justes et clairement exprimés
- Les solutions préconisées sont judicieuses
- Les essais sont judicieusement choisis et leurs mode opératoires appliqués avec rigueur

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1- Identifier les déférents désordres	-Identification correcte des désordres  -Le diagnostic est juste  -Les données du rapport sont justes et clairement exprimés	Dégradations des chaussées : Types de dégradation des chaussées : - Les dégradations : - Les fissures - Les déformations - Les remontés - Les arrachements  Causes de dégradation de béton armé : -causes survenant lors de la construction - Tassements localisés des surfaces de coulage Déplacement des coffrages - Vibration - Ségrégation du béton frais - Retrait de la prise du béton - Décoffrage prématuré - retraits lors du durcissement - contraintes thermiques - variation de la température atmosphérique - variation de la température interne

-I -I	Identification correcte des désordres  Le diagnostic est juste  Les données du rapport sont justes et elairement exprimés	- absorptions d'eau par le béton - corrosions des armatures - corrosion des agents chimiques - corrosion du aux effets électrolytiques - la corrosion atmosphérique - la corrosion des armatures dans les structures en béton armé et en béton précontraint  - La carbonatation du béton - L'agression par les sulfates - Les effets des chlorures - L'alcali-réaction
----------	---	--

2- Choisir des solutions techniques	-Les solutions préconisées sont judicieuses -Les essais sont judicieusement choisis et leurs mode opératoires appliqués avec rigueur	Réparation et renforcement -Entretien préventif -Entretien courant -Entretien périodique -Réparation des dégradations des chaussées -Renforcement des chaussées Renforcement et réparation des ouvrages en béton Armé:  -Procédés de renforcement ou réparation: - Ajonctiond'armatures complémentaires - Béton projeté - Tôles collées - Précontrainte Additionale -Exemples d'application courants: - Renforcement de poteaux - Renforcement des poutres  -Enduits minces -Profilages - Rebouchages - Ragréages - Injection
-------------------------------------	--	---

**MODULE:** Mathématiques

CODE DU MODULE : MC:1

**DUREE** : 51 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- **Résoudre** des équations de première et deuxième degré.
- Appliquer les Notion de Géométrie et trigonométrie.
- Etudier les fonctions et calculer des intégrales simples

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

Calculatrice

#### <u> A partir de :</u>

données mathématiques, documentations

- Application correcte des notions de trigonométrie et de géométrie
- Etude et Traçage précis des graphes de fonctions
- Exactitude des calculs

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Résoudre des équations de première et deuxième degré.	- Respect du raisonnement mathématique ; - Aucune erreur n'est tolérée Exactitude de calcul	- Equation de première degré - Equation de deuxième degré - Système d'équation linéaire
2-Appliquer les Notion de Géométrie et trigonométrie.	<ul> <li>Respect du raisonnement mathématique;</li> <li>Aucune erreur n'est tolérée.</li> <li>Les figures géométriques sont précises.</li> <li>Exactitude de calcul</li> </ul>	<ul> <li>tracé des figures géométriques</li> <li>Calcul des caractéristiques géométriques usuelles :</li> <li>Surface, périmètre, volume</li> <li>Les relations métriques dans le triangle: <ul> <li>coordonnées cartésiennes</li> <li>coordonnées polaires et les relations</li> <li>trigonométriques</li> </ul> </li> </ul>

3-Etudier les fonctions et calculer des intégrales simples	<ul> <li>Respect du raisonnement mathématique;</li> <li>Aucune erreur n'est tolérée.</li> <li>Représentation correcte des graphes</li> </ul>	- Transformation des coordonnées utilisation des tables trigonométriques  - Etude des fonctions numériques, logarithmiques et exponentielles - Etude des intégrales simple
--	--	--

**MODULE:** Dessin Techniques

CODE DU MODULE : MC:2

DUREE : 85 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les différentes conventions de dessin ;
- **Réaliser** les tracés usuels de base :
- Identifier les principes de la projection orthogonale ;
- **Dessiner** les différentes coupes.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

Matériels de dessin

#### A partir de :

• données des ouvrages, documentations

- Identification correcte des conventions de dessin ;
- Réalisation exacte des tracés usuels de base ;
- Identification correcte des principes de la projection orthogonale

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les différentes conventions de dessin	-Identification correcte des conventions de dessin -Exploitation correcte du matériel de dessin	<ul> <li>Le matériel de dessin : <ul> <li>matériel classique</li> <li>outil informatique</li> </ul> </li> <li>Les conventions de représentation : <ul> <li>traits, écriture</li> <li>échelles, formats</li> </ul> </li> </ul>
2-Réaliser les tracés usuels de base	-Réalisation exacte des tracés usuels de base -Les plans et les schémas sont lisibles et exploitables	Formes géométriques : -Polygones réguliers -les courbes : ovale, spirale a quatre centre -paraboles - Le relevé : - croquis, schémas, esquisse, dessin à main levée - réalisation d'un relevé d'ouvrage

<b>3-Identifier</b> les principes de la projection		
orthogonale	-Identification judicieuse des éléments	Géométrie descriptive - perspectives
	composant l'ouvrage	I – Géométrie descriptive :
	- Identification judicieuse des éléments de	<ul><li>Projection d'un point sur 3 plans</li><li>projection d'une droite sur 3 plans</li></ul>
	la structure	- projection d'une surface sur 3 plans
	- Identification de tous les matériaux	- projection d'un solide sur trois plans
	nécessaires à la réalisation du projet.	II – Perspectives :
4-Dessiner les différentes coupes.	-Identification judicieuse des éléments composant l'ouvrage - Identification judicieuse des éléments de la structure - Identification de tous les matériaux nécessaires à la réalisation du projet.	<ul> <li>Le dessin d'architecture : <ul> <li>les vues en plan :</li> <li>le plan de situation</li> <li>le plan de masse</li> <li>les plans d'architecture (ponts, passerelle)</li> </ul> </li> <li>les coupes, les sections</li> <li>les coupes partielles (détails)</li> </ul>

-Identification judicieuse des éléments - Le dessin de structure : composant l'ouvrage 1 – Béton armé: - Identification judicieuse des éléments de - fondations - plans de coffrage des différents niveaux la structure - plans de coffrage ferraillage des éléments de - Identification de tous les matériaux structure nécessaires à la réalisation du projet - plans de coffrage ferraillage des détails - éléments divers : mur de soutènement, réservoir... Construction métallique : - plans de structure métallique - détails d'assemblages (acier – acier, acier – béton)

MODULE: Résistance des matériaux

CODE DU MODULE : MC:3

**DUREE** : 102 h

#### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les différents types de forces
- **Identifier** les différents types de systèmes et leurs liaisons.
- **Etudier** l'équilibre statique des systèmes.
- **Déterminer** les éléments de réduction (M, N, T) des systèmes isostatiques
- Tracer les diagrammes des systèmes isostatiques

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Calculatrice.
- Micro ordinateur

#### A partir de :

Formulaires de la R D M

- Identification correcte des systèmes
- Identification correcte des forces
- Calculs exacts des forces intérieures et extérieurs sont.
- Traçage correct des diagrammes
- Interprétation correcte des résultats

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
<b>1-Identifier</b> les différents types de forces	- Identification correcte des forces	- Les Unités de mesures
	extérieures	- Les forces :
	- Exactitude des calculs	- Définition
	- Fiabilité et exploitabilité des résultats	- Types de forces
		- Caractéristiques d'une force
		- Résultante d'un système de forces
		- Moment d'une force
		- Condition d'équilibre d'un corps solide
		- Equilibre de translation
		- Equilibre de rotation
		- Couple
		- Réduction d'une force en un point
		- Réduction d'un système de force en un point

2-Identifier les différents types de systèmes.	- Identification correcte des systèmes	- Définition - Types de systèmes :     - Système isostatique     - Définition     -Exemples de cas réels (poutre)  - système hyperstatique :     -définition     - exemples de cas réels (poutre continue)  - différencier les deux types de système sur site.
<b>3-Etudier</b> l'équilibre statique des systèmes	- Identification correcte des caractéristiques géométriques des sections planes	Les caractéristiques géométriques des sections planes :  - Aire  - Moment statique  - Centre de gravité  - Moment d'inertie  - Produit d'inertie  - Moments principaux d'inertie  - Rayon de giration

	<ul> <li>Identification correcte des forces extérieures</li> <li>Classification judicieux des forces extérieures</li> <li>Exactitude des calculs</li> </ul>	-Les forces extérieures :  - Définition - Classification - Les Appuis - Calcul des réactions d'appuis des systèmes isostatiques
<b>4-Déterminer</b> les éléments de réduction (M, N, T) des systèmes isostatiques	-Exactitude des calculs	Etude des sollicitations simple :  - Traction - Compression Flexion  - Les efforts intérieurs (Méthode des sections) - Réduction des forces de gauches - Réduction des forces de droite - Moment fléchissant M - Effort Tranchant T - Effort Normal N

5-Tracer les diagrammes des systèmes isostatiques - Traçage des épures M, N, T et contraintes - Exactitude du traçage
---

MODULE: Topographie générale

CODE DU MODULE : MC:4

DUREE : 51 h

## **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les notions de la topométrie de base
- **Identifier** les notions topographiques de base

## **Conditions d'évaluation:**

# A l'aide de :

- Calculatrice
- Micro-ordinateur

#### A partir de :

- Formulaire de la topographie
- Documents techniques

- Identification correcte des notions de la topométrie
- Identification correcte des notions de la topographie

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les notions de la topométrie	<ul> <li>Identification correcte des notions de la topométrie</li> <li>Applications correcte des règles de la topométrie</li> </ul>	Topométrie 1- Trigonométrique - Cercle trigonométrique - Relations trigonométriques de base - Identités remarquables - Relations diverses 2-Relations dans les triangles - Relation de base - Surface d'un triangle - Résolution de triangle - Trigonométrie sphérique 3- Extension de certaines formules aux polygones - Surface d'un quadrilatère - Somme des angles internes d'un polygone 4- CALCULS DE VOLUMES: - Volumes quelconques - Formule de la moyenne des bases - Calcul exact par décomposition en volumes élémentaires - Applications

		TOPOGRAPHIE:
<b>2-Identifier</b> les notions topographiques de	-Identification correcte des notions de la	
base	topographie	PROFILS, CUBATURES :
		Courbe De Niveau :
	-Applications correcte des règles de la	-Définition
	topographie	-Principe de l'interpolation
		-Lever de courbes de niveau
		-Report de courbes de niveau
		-Application au tracé de profils en long et en travers
		profils en long et en travers :
		-Définition
		-profil en long
		- Profil en travers
		-Applications
		Calcul des cubatures (Application des méthodes de calculs)
		- Application informatisée
_		

**MODULE :** Mécaniques des sols et roches

CODE DU MODULE : MC:5

DUREE : 51 h

# **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les éléments de composition des sols
- Identifier les caractéristiques physiques des sols
- Identifier les notions de structure géologique
- Identifier les notions hydrogéologiques

## **Conditions d'évaluation:**

# A l'aide de:

- Calculatrice
- Micro-ordinateur

# A partir de :

- Formulaire de la MDS
- Coupes géologiques
- Cartes géologiques

- Identification correcte des compositions des sols
- Identification correcte des caractéristiques physiques des sols
- Identification correcte des structures géologiques
- Identification correcte des notions hydrogéologiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les éléments de composition des sols	-Identification judicieuse du sol -Classement pertinent du sol selon ses caractéristiques physico-chimiques	- Classification des sols  Généralités sur les sols:  - définition d'un sol  - Eléments de composition  - Phase solide  - Phase gazeuse  - Phase liquide
2-Identifier les caractéristiques physiques des sols	-Identification correcte des caractéristiques physiques des sols -Classement pertinent du sol selon ses caractéristiques physico-chimiques -Interprétation judicieuse du dossier du laboratoire - Les essais sont correctement réalisés	- Caractéristiques physiques :  - Poids et volumes des différentes phases  - Paramètres dimensionnels:  - Masse volumique - poids volumique - poids volumique total humide - poids volumique sec - poids volumiques des grains solides - poids volumique de l'eau - Paramètres sans dimensions:
	-Identification correcte des structures géologique -Identification correcte des notions	<ul> <li>L'indice des vides</li> <li>la porosité</li> <li>la teneur en eau</li> <li>le degré de saturation</li> <li>les densités</li> <li>relations entre les paramètres</li> </ul>

<b>3-Identifier</b> les notions de structure	géodynamique	LES MINERAUX ET LES ROCHES:
géologique		- structure sédimentaire
		- structure magmatique
		-structure métamorphique
		-formation superficielle
		-notions de minéralogie
		NOTIONS SUR LA GEODYNAMIQUE :
		-géodynamique interne (séismes, volcans)
		-géodynamique externe (altération érosion, chutes et
	- Identification correcte des notions	glissements)
	hydrogéologiques	8
	in ar again griques	
<b>4-Identifier</b> les notions hydrogéologiques		Notion d'hydrogéologie :
		-nappes aquifères
		-hydrologie des terrains non saturés
		L'EAU DANS LES SOLS :
		-introduction (les différentes nappes souterraines)
		-équation de l'énergie de Bernoulli
		-perméabilité
		-loi de darcy
		-facteurs affectant la perméabilité
		-détermination du coefficient perméabilité
		- essai de laboratoire
		- essai in situ
		-perméabilité des sols stratifiés
		-écoulement et réseaux d'écoulement
		-capillarite
		-PRINCIPE DES CONTRAINTES EFFECTIVES
		-définitions
		-analogie mécanique
		-influence de l'écoulement
		-drainage

**MODULE:** Informatique

CODE DU MODULE : MC : 6

**DUREE** : 102 h

## **OBJECTIF MODULAIRE**

# **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les composants de son poste de travail (Micro-ordinateur et ses périphériques)
- Utiliser les outils de travail en l'occurrence les systèmes d'exploitation
- Utiliser les logiciels de spécialités

#### **Conditions d'évaluation:**

## A l'aide de :

- Logiciels professionnels
- Outil informatique
- Accessoires (flash et CDROM)

# A partir de :

• Donnés et instructions

- Manipulation adéquate d'un micro-ordinateur
- Rapidité dans l'exécution

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Identifier les composants de son poste de travail (Micro-ordinateur et ses périphériques)	<ul> <li>Identification des éléments composants de l'ordinateur</li> <li>Les textes et les tableaux sont correctement élaborés</li> <li>Le respect des règles de sécurité.</li> <li>Respect des procédures d'exploitation</li> <li>Choix pertinent des outils</li> </ul>	<ul> <li>Introduction à l'Informatique</li> <li>Définition et Historique</li> <li>Principes de fonctionnement</li> <li>Eléments constitutifs d'un PC</li> <li>Matériels et logiciels</li> </ul>
2-Utiliser les outils de travail en l'occurrence les systèmes d'exploitation	<ul> <li>Manipulation adéquate d'un micro-ordinateur</li> <li>Rapidité dans l'exécution</li> <li>Application adéquate des logiciels</li> <li>Le respect des règles de sécurité.</li> </ul>	<ul> <li>Le système d'exploitation</li> <li>Installation des systèmes dans le poste de travail</li> <li>Installation des logiciels</li> <li>Configuration des périphériques</li> <li>Exploitation (copier, sauvegarder)</li> </ul>

adéquate d'un micro-ordinateur - Rapidité dans l'exécution  Connaissance parfaite de l'environnement graphique du logiciel (barres d'outils, écran).  Utilisation parfaite des barres d'outils de dessin (entités et formes géométriques).  Utilisation parfaite des barres d'outils d'utilisation.  Respect du processus d'utilisation de création et de modification des attributs.  Dessin correcte d'un plan d'architecture avec cotations	- Initiation a l'informatique:
Identification judicieuse des caractéristiques des différents types de	

	traceurs selon usage.	- LES TRACEURS
5-identifier les différents types de traceurs.	Configuration correcte du traceur selon	- différents types de traceurs
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	types de planches.	- utilisation
6-configurer le traceur (format et	Impression correcte selon l'échelle et	
plumes).	formats voulus.	- configuration
7- imprimer a l'échelle demandée		
		- impression a l'échelle transmission d'un fichier VIA INTERNET

**MODULE : vérification** et **réception** de l'Implantation des ouvrages

CODE DU MODULE : MQ:7

DUREE : 119 h

# **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- **1-Utiliser** les instruments topographiques
- 2-Vérifier et contrôler les cotes des profils
- 3-Vérifier et réceptionner l'implantation des ouvrages

#### **Conditions d'évaluation:**

## A l'aide de:

- niveau du chantier
- Appareils Topographiques

#### A partir de :

- Hypothèses retenues par le bureau d'étude
- Plan d'implantation
- Plan d'exécution
- Techniques de réalisation

- Interprétation correcte du dossier des travaux
- Utilisation rationnelle des instruments de mesure
- Exactitude et précision des implantations et des mesures
- choix exact du matériel
- précision des points implantés
- respect des règles d'hygiène et de sécurité

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Utiliser les instruments topographiques	<ul> <li>choix exact du matériel</li> <li>Utilisation rationnelle des instruments de mesure</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	Les instruments topographiques: - niveau de chantier - appareils topographiques
2-Vérifier et contrôler les cotes des profils	-Vérification adéquate des cotes de profils -Interprétation correcte du dossier des travaux	Les nivellements:  1. Nivellement direct: Nivellement direct ordinaire  - Principe de nivellement  - Cheminements simples  - Cheminement mixte  2. Nivellement indirect: - Principe du nivellement indirect trigonométrique  - Nivellement indirect géodésique  - Comparaison avec le nivellement direct  - Nivellement indirect sur courte portée  - Nivellement indirect sur des portées moyennes  - Nivellement indirect sur de longues portées  - Cheminements en nivellement indirect  Application des nivellements par cheminement et rayonnement

<b>3-Vérifier</b> et <b>réceptionner</b> l'implantation	- précision des points implantés	
des ouvrages	-Exactitude et précision des implantations	Techniques d'implantation:
des surrages	et des mesures	Les plans d'implantation
		Les phases d'une opération d'implantation :
		- La préparation
		- La preparation - Le piquetage
		- Le piquetage - Le contrôle
		Types d'implantation :
		- Implantation par abscisses et coordonnées
		- Applications
		<ul><li>Implantation par alignement et prolongement</li><li>Applications</li></ul>
		- Applications - Implantation par rayonnement
		- Applications
		Les raccordements :
		- Implantation de courbes de raccordements
		- Applications
		Différents tracés:
		- Tracés des grands alignements
		- Tracés des grands anghements - Tracés d'angles
		- Tracé d'un point pris sur un alignement
		- Tracé d'une perpendiculaire
		- Tracé d'un point extérieur
		- Tracé d'une perpendiculaire sur un alignement
		- Travaux requérant des exercices suivants :
		- Nivellement et implantation sur terrain
		-

	- précision des points implantés -Exactitude et précision des implantations et des mesures	Technologies modernes: Global positionning systèm (GPS) -Qu'est-ce que le GPS? - Le mode naturel ou positionnement absolu - Le mode différentiel ou positionnement relatif Passage du système international au système national
--	--	---

**MODULE:** Conduite des travaux des infrastructures de base

CODE DU MODULE : MQ:8

DUREE : 119 h

# **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- **Conduire** les travaux de terrassements
- **Conduire** les travaux d'exécution des chaussées
- Conduire les travaux d'exécution des annexes de la route

#### **Conditions d'évaluation:**

## A l'aide de :

- Moyens matériels
- Instruments de mesure

#### A partir de :

- Dossier 'exécution
- Plannings :
- avancement des travaux
- matériels
- Main d'oeuvre
- Devis quantitatif et estimatif
- Situations d'avancement de travaux
- Rapport géotechnique

- Choix judicieux des modes de réalisation des travaux de terrassements
- Respect chronologique des phases d'exécution des travaux de terrassements
- Conduite pertinente des travaux de terrassements
- Respect des règles de sécurité
- Respect des normes techniques de réalisation des travaux d'exécution des chaussées
- Respect chronologique des phases d'exécution des travaux de chaussées
- Conduite pertinente des travaux de chaussées

- Choix judicieux des modes de réalisation des travaux d'annexes de la route
- Respect chronologique des phases d'exécution des travaux d'annexes de la route
- Conduite pertinente des travaux annexes de la route
- Respect des règles de sécurité
- Exploitation pertinente des plannings

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Conduire les travaux de terrassements	- Respect de l'ordre chronologique d'exécution des travaux -Respect des règles et normes techniques de réalisation des travaux - Les méthodes d'exécution sont mises en valeur dans les schémas et plans	1- Route, Autoroute, Aérodrome et Chemin de fer - Préparation de la plate forme: - Terrassements: • Déblais • Remblais • Couche de forme - Ouvrages de drainage Nivellement et surfaçage
2-Conduire les travaux d'exécution des chaussées	- Respect de l'ordre chronologique d'exécution des travaux - Respect des règles et normes techniques de réalisation des travaux - Les méthodes d'exécution sont mises en valeur dans les schémas et plans	- Construction du corps de chaussée (Route, Autoroute, Aérodrome)
<b>3-Conduire</b> les travaux d'exécution des	- Emplacement rationnel de panneaux de	

annexes de la route	signalisation, balises, flèches, bandes et	Signalisation :
	hachures.	
	- Emplacement rationnel des glissières de	- Types (Horizontale, Verticale)
	sécurités	- Rôles
		- Règles et techniques d'emplacement
	- Respect de l'ordre chronologique	Glissière de sécurité :
	d'exécution des travaux	-Type (Béton, métallique)
	-Respect des règles et normes techniques	- Rôles
	de réalisation des travaux	- Règles et techniques d'emplacement
	- Les méthodes d'exécution sont mises en	Accotements:
	valeur dans les schémas et plans	-rechargement des accotements
		Terre pleine centrale :
		-Bordure
		-boisement
		Ouvrages d'assainissement :
		-Fossés latérale
		-Fossés crêtes
		Traverse de route

**MODULE:** Conduite des travaux des ouvrages d'art

CODE DU MODULE : MQ:9

**DUREE** : 119 h

# **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Conduire les travaux du ferraillage
- Conduire les travaux du coffrage
- Conduire les travaux de bétonnage
- Conduire les travaux d'exécution des ouvrages d'art

## **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Moyens matériels
- Instruments de mesure

# A partir de :

- Dossier 'exécution
- Plannings :
- avancement des travaux
- matériels
- Main d'oeuvre
- Devis quantitatif et estimatif
- Situations d'avancement de travaux
- Rapport géotechnique

- Respect des normes techniques de réalisation des travaux du ferraillage
- Conduite pertinente des travaux du ferraillage
- Respect des règles de sécurité
- Choix judicieux de types du coffrage
- Respect des normes techniques de réalisation des travaux du coffrage
- Conduite pertinente des travaux du coffrage
- Respect des règles de sécurité

- Respect des normes techniques de réalisation des travaux de bétonnage
- Conduite pertinente des travaux de coffrage
- Respect des règles de sécurité
- Respect chronologique des phases d'exécution des travaux d'annexes des ouvrages d'art
- Respect des normes techniques de réalisation des travaux d'annexes des ouvrages d'art
- Conduite pertinente des travaux annexes des ouvrages d'art
- Respect des règles de sécurité
- Exploitation pertinente des plannings

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Conduire les travaux du ferraillage	-Application stricte des plans d'exécution - Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle	<ul> <li>Plan de ferraillage :( Rappels)</li> <li>Les Aciers:</li> <li>Types et classification</li> <li>Caractéristiques</li> <li>Critères de performances</li> <li>utilisation et mise en œuvre</li> <li>Les aciers pour armatures de béton armé</li> <li>Diamètre d'armature</li> <li>Armature transversale et longitudinale</li> <li>Espacement des armatures, des cadres</li> <li>Longueur de recouvrement</li> <li>Longueur et types d'encrage</li> <li>Epaisseur d'enrobage</li> <li>Densité de ferraillage</li> <li>Les aciers pour câbles, fils et tiges de béton précontraint</li> <li>mise en œuvre</li> </ul>
2-Conduire les travaux du coffrage	-Application stricte des plans d'exécution  - Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle  Respect des normes techniques de	- Plan de coffrage (Rappels) - Les types de coffrages: 1- Les coffrages traditionnels 2- Les coffrages métalliques: - coffrage table et banches - coffrage tunnel - coffrage glissant, grimpant, roulant, etcmise en œuvre

3-Conduire les travaux de bétonnage	réalisation  - Respect des règles de sécurité  - Entretien du matériel et des moyens de réalisation  - Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle	Techniques de contrôle de la résistance et la qualité du béton :  1- Composition et dosage du béton 2- Confection, mise en œuvre des éprouvettes 3- Contrôle de la résistance :
	- Respect de l'ordre chronologique d'exécution des travaux	

<b>4-Conduire</b> les travaux d'exécution des ouvrages d'art	-Respect des règles et normes techniques de réalisation des travaux - Les méthodes d'exécution sont mises en valeur dans les schémas et plans	Creusements des ouvrages souterrains:
		<ul> <li>Mode et Méthodes de creusement du Tunnel:</li> <li>Technologie d'exécution</li> <li>Excavations</li> <li>Soutènements</li> <li>Méthode explosive</li> <li>Méthode de creusement mécanique</li> <li>Creusement avec tunnelier</li> <li>Creusement avec le ciment Expansif</li> <li>Méthodes de creusement courantes</li> </ul>
		- Ouvrages d'arts:  Ponts:  - Mode et Méthodes de réalisation des ponts:  - Infrastructures:  - Fondations et appuis:  - Semelles  - Culées  - Piles  - Superstructures:  - Tabliers
	<ul> <li>Respect de l'ordre chronologique d'exécution des travaux</li> <li>Respect des règles et normes techniques</li> </ul>	<ul> <li>Dispositifs d'assainissements</li> <li>Remblais d'accès</li> <li>Dalle de transition</li> <li>Equipements</li> <li>Construction des ponts en béton précontraint en encorbellement</li> <li>Construction des ponts en béton précontraint par</li> </ul>

de réalisation des travaux - Les méthodes d'exécution sont mises en valeur dans les schémas et plans	poussage (support pédagogique)
	Travaux maritimes:  Ports:  - Mode et Méthodes de réalisation des ports:  - Brises lames  - Digues  - Quais  Technologie d'exécution des ouvrages hydrauliques:  -mode d'exécution des ouvrages hydrauliques:  - Les ouvrages de stockage  - Galerie et tunnel Hydrauliques  - Les barrages

**MODULE :** Contrôle et réception des travaux des ouvrages

CODE DU MODULE MQ: 10

**DUREE** : 119 h

## **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Contrôler la conformité et la qualité du sol support
  - Contrôler la conformité et la qualité des matériaux à mettre en œuvre
- Contrôler les conditions de mise en œuvre des ouvrages
- Contrôler la conformité et la qualité des ouvrages réalisés

#### **Conditions d'évaluation:**

## A l'aide de :

Moyens et instruments de contrôle

## A partir de :

- Etude et hypothèses du laboratoire
- Certificat de conformité des matériaux
- Fiches de contrôle
- Procèdes et moyens de mise en œuvre
- Cahier de charges
- Normes et Règles
- Documents techniques

- Utilisation rationnelle des Moyens et instruments de contrôle
- Les matériaux à mettre en œuvre sont conformes aux normes techniques exigées
- Respect des normes et des conditions de mise en œuvre des ouvrages
- contrôle précis en cours de réalisation de l'ouvrage
- Respect des règles de sécurité

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1- Contrôler la conformité et la qualité du sol support	-choix approprié de l'essai -Choix judicieux du matériel -Utilisation rationnelle des matériels et appareils de mesures -Rigueur dans la conduite de l'essai	Essais de compacité : -Essai de gamma densimètre (Troxler) -Essai de plaque  Nappe phréatique : - Essai piézométrique
2-Contrôler la conformité et la qualité des matériaux à mettre en œuvre	<ul> <li>Choix judicieux des matériaux et leurs utilisations.</li> <li>Les besoins en matériaux sont conformes aux exigences de fabrication et aux normes techniques d'utilisation</li> <li>Respect des normes techniques de réalisation</li> <li>Respect des règles de sécurité</li> <li>Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle</li> </ul>	- Techniques de contrôle des matériaux à mettre en œuvre :
		Béton bitumineux, grave bitume et enduit

I  -	superficiel:  -Les caractéristiques du matériau au moins à chaque renouvellement de stock -La composition (formulation) a chaque changement de constituant  - La courbe de mélange - La teneur en bitume - La température de fabrication et de mise en œuvre des enrobés - Les épaisseurs des couches - Les teneurs en eau des granulats - Les dosages en liants - Les dosages en granulats - Les températures de stockages et réchauffage - La régularité transversale de la Répandeuse - Les caractéristiques de surface: - Uni - Adhérence (coefficient de frottement)
	- -Mesure - Quantités des matériaux

	- Respect des normes techniques de	- Dimensions des ouvrages
<b>3-Contrôler</b> les conditions de mise en	réalisation	
œuvre des ouvrages	- Respect des règles de sécurité	
	- Application stricte des recommandations du bureau d'études et des organismes de contrôle	
<b>4-Contrôler</b> la conformité et la qualité des ouvrages réalisés	- Exactitude de calcul des quantités réalisées	-Essai de chargement et déchargement Après la réalisation d'un pont Contrôle d'uni des surfaces - contrôle les ouvrages de drainage
ouvrages realises	- Les dimensions des ouvrages sont conformes aux plans d'exécution	controle les ouvrages de dramage

MODULE: Hygiène et Sécurité et environnement

CODE DU MODULE : MC:7

DUREE : 102 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- **Evaluer** les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés à une situation de travail:
- Analyser les causes du risque
- Citer et commenter les principes généraux de la loi sur la prévention.
- **Citer** les équipements de protection individuelle et collective.
- Identifier l'environnement et de ses différentes composantes
- **Identifier** les impacts sur l'environnement en milieu urbain conformément aux textes réglementaires en vigueur
- **Identifier** l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens de remède.

#### **Conditions d'évaluation:**

# A l'aide de :

- Règlement en matière de sécurité et de protection de santé
- Fiche technique de sécurité
- Catalogue de matériels de prévention

#### A partir de :

- Consignes particulières
- Plan d'urgence Documentation spécifique
- Matériel de laboratoire
- Travaux pratiques

- Identification correcte et précise des causes et des effets des accidents de travail
- Identification précise des mesures préventives dans l'exercice du métier
- Respect des normes prescrites
- **Identification** précise de la notion de l'environnement
- Identification complète des impacts sur l'environnement en milieu urbain et rural
- **Identification** précise de l'action de sensibilisation et d'éducation sur l'environnement et des moyens de remède

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Evaluer les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés à une situation de travail	- Identification correcte et précise des causes et des effets des accidents de travail  - Bonne analyse du risque - Identification précise des mesures préventives dans l'exercice du métier  - Distinction correct des principes de la loi sur la prévention  - Interprétation judicieuse des règles de prévention  - Application des règles de la législation du travail lors de la gestion de la main d'œuvre  - Identification précise des mesures préventives dans l'exercice du métier	1. Evaluation des risques professionnels: - Principaux risques liés aux produits et aux équipements - Principaux risques liés aux milieux de travail - Manutention: échelles, câbles, outillage Stress;     Accidents de circulation routière     - Travail répétitif sous contrainte de temps

	- Respect des consignes de protections	- Vibrations
	contre les nuisances professionnelles	- Rythme de travail
	- Préconisation judicieuse et description explicite des équipements de protection	– Hygiène
		<ul><li>Les mesures de prévention :</li><li>Protection individuelle</li><li>Protection collective</li></ul>
	- Analyse adéquate des risques selon le	
<b>2-Analyser</b> les causes du risque	cas rencontrés	- Les différents types d'accidents de travail:
2-Analyser les causes du lisque		<ul> <li>Brûlures de la peau et des yeux par les ciments et les enrobés</li> <li>Chutes de hauteur ou de plein pied, aggravées parfois selon le lieu de travail (trémies, silos, ponts)</li> <li>Heurt par un véhicule ou un engin</li> <li>Plaies ou écrasement des membres</li> </ul>
		- Les différentes maladies professionnelles dans le domaine de travaux publics
		- Le secourisme et les premiers soins

- Les différents risques d'accidents :
- Les risques physiques:
<ul> <li>Travail en hauteur</li> <li>Déplacements fréquents sur le chantier</li> <li>Vibrations des machines outils portatives</li> </ul>
- Travail en extérieur avec exposition aux intempéries
<ul> <li>Poussières (chaux, ciment, grave concassée, matériaux de remblais)</li> </ul>
- Les risques chimiques:
- Ciment, adjuvant du béton
- Emulsions, bitumes, asphaltes, enrobés
- Gaz, fumées d'échappement en cas de travail en atmosphère confinée (tunnel)
- Solvants de nettoyage du matériel (toluène, hydrocarbures
- Les risques sensoriels:
- Bruit du chantier et des outils
- Odeurs (égouts, produits utilisés)
- Les Risques bio-mecaniques:

3-Citer et commenter les principes généraux de la loi sur la prévention.	<ul> <li>Application stricte des principes de la loi sur la prévention</li> <li>Distinction correcte des principes de la loi sur la prévention</li> <li>Interprétation judicieuse des règles de prévention</li> </ul>	<ul> <li>Manutention de charges lourdes (bordures de trottoirs, rails, traverses de voies ferrées, sacs de ciment)</li> <li>Pollutions: poussières</li> <li>Accidents, incendie, explosion</li> <li>Chute de la charge, accident de circulation</li> <li>1. Normes et règlements en matière d'équipements de protection individuelle et collective</li> <li>2. Relation entre le port des équipements de protection avec les accidents de travail et les maladies professionnelles</li> <li>3. Adaptation des équipements de protection aux tâches (justifiée par les exigences et les risques potentiels rattachés aux postes de travail)</li> <li>4. Sélection, choix et principes d'utilisation des équipements de protection</li> <li>5. Processus de sélection des agents à protéger et des équipements à fournir</li> <li>6. Procédure relative à la fourniture des équipements de protection individuels et collectifs</li> </ul>
--	---	--

	- Application stricte des principes de la loi sur la prévention	
	- Distinction correcte des principes de la	Prévention individuelle:
4- <b>Citer</b> les équipements de protection individuelle et collective.	loi sur la prévention - Interprétation judicieuse des règles de	Rôle et utilisation des équipements de : - protection individuelle:
	prévention	- Casque de chantier
		<ul><li>Chaussures ou bottes de sécurité</li><li>Lunettes de protection</li></ul>
		<ul><li>Gants</li><li>Protections auditives antibruit</li></ul>
		- Masques antipoussières
		<ul><li>Lunettes protectrices</li><li>Genouillères</li></ul>
		- Tenue de chantier adaptée, nombre de lavages
	<ul> <li>application correcte du dispositif s de protection et de prévention</li> </ul>	limités - Vêtement réfléchissant si nécessaire
		<ul><li>Stop de bruits</li><li>Les Harnais</li></ul>
		- Casque avec lampe
	<ul> <li>Proposition de solutions adéquates</li> <li>Respect des normes prescrites</li> </ul>	Technique de prévention collective:
		- Rôle et utilisation des équipements de protection collective: - échelles
		- échafaudages conformément à la
		réglementation et aux normes techniques - Equipements de blindage
		<ul><li>Moyens de Balisage de chantier</li><li>Utilisation des moyens de manutention à faible poids</li></ul>
		<ul> <li>Engins de chantier équipés d'avertisseurs de recul</li> <li>Consignes de sécurité spécifiques à certains sites</li> </ul>

1-Identifier l'environnement et de ses différentes composantes	<ul> <li>Application correcte du dispositif s de protection et de prévention</li> <li>Proposition de solutions adéquates</li> <li>Respect des normes prescrites</li> </ul> -Identification exacte de la notion de l'environnement et de ses différentes composantes	- Définition de l'environnement -Les composants de l'environnement.  -Pollution urbaine :
2-Identifier les impacts sur l'environnement en milieu urbain conformément aux textes réglementaires en vigueur	- Identification exacte des différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur.	
	- Identification exacte des différentes pollutions générées par le secteur industriel	- Méthodes de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir.

	<ul> <li>Pollution atmosphérique</li> <li>Les réseaux de surveillance de la qualité de l'air</li> <li>Identification exacte des différentes pressions sur les ressources naturelles.</li> </ul>	
<b>3-Identifier</b> l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens de remède.	-Définition précise de l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir	

**MODULE:** Communication

CODE DU MODULE : MC : 8

DUREE : 68 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter des informations écrites ou verbales
- **Produire** et **transmettre** des informations écrites ou verbales
- **Appliquer** les principes et les techniques de communication particulières au milieu du travail

## **Conditions d'évaluation:**

# A l'aide de :

• Moyens appropriés

### A partir de :

• De mise en situation et étude de cas

- Reconnaissance exacte des principes de base de la communication
- Application appropriée des principes et des techniques de communication professionnelle

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Exploiter des informations écrites ou verbales	- Reconnaissance exacte des principes de base de la communication ; - Application appropriée des principes et des techniques de communication professionnelle ; - La structure du texte est respectée Identification et applications correctes des techniques d'expression écrites	- Interprétation des informations écrites ou verbales:  - Techniques d'expression écrite  - Traduction de textes à caractère technique et  Administratif  - Rédaction des textes à caractère professionnel :  - demandes  - rapports  - procès verbaux.  - Description de situations technologiques et d'intervention  - Terminologie, lexique  - Présentation et classification des Informations  - Préparation d'un exposé  - Diffusion d'un exposé

2- <b>Produire</b> et <b>transmettre</b> des informations écrites ou verbales	<ul> <li>Manifestation d'attitudes et comportements communicationnels appropriés aux partenaires et aux diverses situations;</li> <li>Capacité d'adaptation aux caractères variés des clients;</li> </ul>	- Techniques d'entretien  - La prise de notes  - Les écrits d'informations :  - La note  - Le Compte-rendu  - Note d'information  - Note de service  - Compte-rendu de séance  - Compte-rendu d'une activité  - La correspondance (usuelle, administrative, commerciale)
3- Appliquer les principes et les techniques de communication particulières au milieu du travail	<ul> <li>Utilisation d'un langage juste et approprié</li> <li>La communication est claire et compréhensible.</li> </ul>	<ul> <li>Expression orale:</li> <li>Fonction du langage</li> <li>Jeux de communication</li> <li>Conduite de réunion, d'entretien</li> </ul>

**MODULE:** Organisation de chantier

CODE DU MODULE : MC:9

**DUREE** : 102 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Calculer les aires des composants d'une installation de chantier
- Calculer les besoins en main d'œuvre, matériels et matériaux
- Elaborer les plannings d'exécution des travaux, matériels et matériaux

### **Conditions d'évaluation:**

### A l'aide de :

- Calculatrice
- Micro-ordinateur, logiciel Ms Project
  - Matériels de dessin classique

### A partir de :

- Dossier travaux
- Fiche technique
- Catalogue ou fiche technique des matériels de travaux publics
- Catalogue ou fiche technique des matériaux

- La précision de calcul des diverses surfaces
- La précision de calcul des quantités des matériaux
- L'exactitude du calcul des besoins en main d'œuvre et matériels
- Ordonnancement correct des taches

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Calculer les aires des composants d'une installation de chantier	- Choix judicieux de site d'emplacement de chantier -Emplacement rationnel de l'installation de chantier - Emplacement judicieux des éléments d'un plan d'installation - Calcul exact des surfaces - Utilisation rationnelle des surfaces des éléments d'un plan d'installation	Les Techniques d'aménagement d'un plan d'installation  - Définition des éléments dans un plan d'installation  - Critères de choix des éléments d'une installation de chantier  - Emplacements de chaque élément dans un plan d'installation  - Calcul des surfaces :  - Baraquements  - Sanitaires et vestiaires  - Aires de stockages  - Aires de circulation, les accès  - Représentation graphique :  1- Manuelle 2- Informatisée

2-Calculer les besoins en main d'œuvre, matériels et matériaux	<ul> <li>Calcul correct des besoins journaliers en main d'œuvre</li> <li>Calcul correct du temps unitaire des équipes pour chaque taches des travaux.</li> <li>Les temps unitaires sont calculés de façon à respecter le rendement journalier des ouvriers et des délais de réalisation</li> </ul>	Besoins en main d'œuvre:  - Les critères de choix de la main d'œuvre:  - Qualifications des ouvriers:  - Catégories d'ouvriers  - Technicité requis  - Degré d'autonomie et de prise d'initiative dans le travail  - Niveaux de formation  - Détermination d'effectif de la main d'ouvre:  - Temps unitaires  - Temps élémentaires
	- Choix judicieux des besoins en matériels selon la nature des travaux - Les calculs des besoins en main d'œuvre et matériels sont justes	<ul> <li>Nature des activités</li> <li>Volume des travaux</li> <li>- Les engins de travaux publics: (travaux de Blancs, travaux de noirs, travaux de béton)</li> <li>Types</li> <li>Caractéristiques</li> <li>Rôles et utilisation</li> <li>Coût d'utilisation des engins</li> </ul>

- Choix judicieux des matériaux et leurs	-Détermination des Besoins en matériaux :
utilisations.	-Determination des desoms en materiaux.
	D 1
- Les besoins en matériaux sont conformes	Rappel:
aux exigences de fabrication et aux	<ul> <li>Notions de métré:</li> </ul>
normes techniques d'utilisation	<ul> <li>Mode de métré</li> </ul>
- La précision des calculs sur matériaux	- Devis quantitatif
	- Prix Unitaire
- Calcul exact des besoins journaliers en	- Devis Estimatif
matériaux.	<ul> <li>Calcul des quantités selon la nature des matériaux :</li> </ul>
	- Béton, Armatures
- Quantification globale exact des	- Béton bitumineux
matériaux.	- Grave bitume
	- Granulats
	- Grave non traité (GNT)
	- Terrassements (déblais, remblais)
	Torrussements (deolars, remotals)
- L'ordonnancement des tâches du projet	
est respecté.	Elaboration des plannings:
est respecte.	Lianui audi ues piamings.

<b>3-Elaborer</b> les plannings d'exécution des	
travaux, matériels et matériaux	

- L'avancement périodique des travaux est fidèle à la nature des travaux.
- Application Correcte des formules de calculs
- Interprétation simple des plannings
- Les plannings sont conformes aux calculs

Elaboration des plannings d'avancement des travaux:
 1/Réseau PERT:

- -Présentation du PERT : Activité, Evènement et réseaux
  - -Calcul du temps aux plus tôt et plus tard
    - -Détermination du chemin critique
  - -Représentation graphique du planning d'avancement des travaux :
    - 1- Manuelle
    - 2- Informatisée
- -Représentation Automatique du planning PERT avec l'utilisation du logiciel

### **Microsoft Project**

### 2/Planning à barres GANTT:

- Principe de diagramme à barres GANTT
- Les avantages du planning GANTT
- Les inconvinients du planning GANTT Représentation graphique du planning d'avancement des travaux :
- 1- Manuelle
- 2- Informatisée

- Etablissement correct du planning d'utilisation du matériel
- Le planning d'utilisation du matériel est conforme au processus des travaux
- Le planning d'utilisation du matériel est exploitable
- Les plannings sont conformes aux calculs
- Quantification correcte des besoins en matériaux.
- L'approvisionnement des matériaux est conforme aux exigences de fabrication, aux normes techniques d'utilisation et aux consommations prévisionnelles Les plannings sont conformes aux calculs -

## Elaboration des plannings d'utilisation du matériel

- Temps d'emploi du matériel
- Affectation du matériel selon le planning d'exécution
- -Représentation graphique du planning d'utilisation du matériel :
  - 1- Manuelle
  - 2- Informatisée
- Les modes de représentation de la rotation

#### Elaboration des plannings des matériaux :

- Quantitatif des matériaux d'approvisionnement
- Répartition des quantités selon le planning d'exécution
- Application des marges de sécurité et de stockage
- Application des contraintes liées aux transports et marchées
- Représentation graphique du planning d'approvisionnement des matériaux :
  - 1- Manuelle
  - 2- Informatisée

**MODULE :** Technologie des matériaux et matériels

CODE DU MODULE : MC:10

DUREE : 68 h

## **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

• Déterminer les besoins en matériaux et matériels nécessaires à la réalisation du projet

### **Conditions d'évaluation:**

## A l'aide de :

• D'instruction du responsable

#### A partir de :

- Le dossier d'exécution.
- Les devis descriptifs, quantitatifs et estimatifs
- Le planning de la main d'œuvre
- Le planning du matériel
- Le planning d'approvisionnement en matériaux

- Détermination exacte des besoins en matériel
- Détermination exacte des besoins en matériaux
- Travail méthodique.
- Respect du temps alloué.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-Identifier les besoins en matériaux	<ul> <li>Détermination exacte des besoins en matériaux</li> <li>Travail méthodique.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>	I – Technologie des matériaux de construction  1 – Les granulats (sable – gravier):  - classification  - Essais et caractéristiques  - critères de qualité  - utilisation et mise en oeuvre  2 Les liants hydrauliques et hydrocarbonés  a) le ciment:  - fabrication  - caractéristiques  - classification  - utilisations et mise en oeuvre  b) la chaux:  - fabrication  - caractéristiques  - classification  - caractéristiques  - classification  - caractéristiques  - classification
		- utilisations et mise en oeuvre

c) le plâtre :
- fabrication
- caractéristiques, classification
- utilisations et mise en œuvre
3 – Les mortiers :
- composition
- caractéristiques
- critères de qualité et classification
- mise en œuvre et utilisations
4 – Le béton armé :
a) le béton :
- fabrication, composition
- conditions de mise en œuvre
- caractéristiques
- classification (différents types)
- produits adjuvants
- les essais de résistance et de qualité
- utilisations et mise en œuvre
b) les aciers à béton et béton précontraint
- caractéristiques, classification
- essais effectués sur les aciers

-câbles de précontraintes
- utilisation et mise en œuvre
c) Béton arme
-composition caractéristiques
d) Le B T S:
- composition, caractéristiques
- mode d'exécution
5 – Les produits de ciments
- pour murs et cloisons
- pour conduits de fumée et d'aération
- pour canalisations
- pour revêtements
- autres
6 – les produits en terre cuite :
- fabrication
- classification (type, dimensions)
- caractéristiques
- utilisations
7 - Le bois de construction
- essences du bois
- usinage

	- caractéristiques
	- équarrissage, classification
	- utilisations
	8 – Produits divers :
	produits noirs (béton bitumeux et grave bitume )
	- caractéristiques
	-critères de performance
	- utilisations et mise en œuvre
	- produits en verre
	- produits en matière plastique
	-Produits divers
	9 –Les profiles métalliques
	<ul><li>principes physico-chimiques</li><li>principes technologiques</li></ul>
	- propriétés :
	<ul><li>transformation et usinage</li><li>association (jonction, fixation, assemblage)</li></ul>
	<ul> <li>catalogue des fournisseurs des matériaux.</li> </ul>
	II – Engins et matériel de chantier :
	1 – Matériels d'implantation
	2 – Engins de terrassement et compactage
- Détermination exacte	des - classification, caractéristiques, utilisation
besoins en matériel	3 – Engins de transport :

**INFEP/BTP**0719 – *Travaux publics et ouvrages d'art* - BTS

		- classification, caractéristiques, utilisation
- Identifier les besoins en moyens matériels utilise en	- Travail méthodique.	4 – Matériels de levage - les grues - les monte-charge
travaux publics	- Respect du temps alloué	5 – Matériels de fabrication et mise en œuvre du béton 6 – Matériels de démolition 7 – Les échafaudages et les étaiements 8 – Les coffrages outils

MODULE: Méthodologie

CODE DU MODULE : MC : 11

DUREE : 68 h

## **OBJECTIF MODULAIRE**

### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

• Elaborer un mémoire de fin de formation

## **Conditions d'évaluation:**

### A l'aide de :

- Données techniques appropriées
- Outil informatique
- Réseau internet
- Site web

## A partir de :

- Directives de l'encadreur et du promoteur
- Questionnaire
- Documentation méthodologique

- Maitrise du sujet
- Bonne expression orale et écrite
- Bonne définition de la problématique
- Respect des étapes de rédaction d'un mémoire

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1- <b>Définir</b> la notion de méthodologie	- Bonne définition de la méthodologie	- Objectifs et finalités
2- <b>Définir</b> la problématique	-Bonne définition de la problématique	- Définition de la problématique
3-Définir la démarche méthodologique		- Notion de méthodologie
4- <b>Définir l</b> es différentes étapes du stage	-Respect des étapes du stage -Bonne expression écrite	- Différentes étapes du stage
5- <b>Rédiger</b> le mémoire de fin de formation	-Respect des étapes du mémoire -Respect des directives de l'encadreur -Bonne préparation matérielle et morale	<ul> <li>Rédaction du mémoire</li> <li>Préparation de la soutenance</li> </ul>

MODULE: Anglais technique

CODE DU MODULE : MC : 12

DUREE : 34 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

• Appliquer les concepts d'anglais technique

## **Conditions d'évaluation:**

### A l'aide de :

• Support d'information

### A partir de :

- Exercices
- Cours

- **Rédaction** correcte des différents documents de travail en respectant les règles, la forme et le fond.
- Utilisation exacte du vocabulaire.
- Formulation claire et univoque;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
1-Etudier l'anglais de base.	-Utilisation exacte de la grammaire et du vocabulaire - Utilisation efficace des dictionnaires et ouvrages de références	-Grammaire élémentaire -Vocabulaire technique de base ; - Les techniques de lecture ; - Vocabulaire technique usuel ; - Lexiques.
2- Etudier l'anglais technique.	<ul> <li>Bonne étude.</li> <li>Pertinence de l'exploitation de la documentation;</li> </ul>	-Terminologie techniqueEtude de texteMessages d'erreurs
3- Application de l'anglais technique	-Bonne étude des brochures techniquesExposés correctsFormulation claire et univoque;	-Brochures techniquesLes techniques d'expression et de communication professionnelleExposés.

MODULE Technique de recherche d'emploi

CODE DU MODULE : MC:13

DUREE : 34 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

• **Rechercher** un emploi

## **Conditions d'évaluation:**

### A l'aide de :

- documentation pertinente, abondante et variée (ouvrages de référence, brochures, dépliants, bottins, bandes vidéo, etc.);
- Inviter des personnes-ressources à livrer des témoignages ;

des modèles de curriculum vitæ et de lettre de présentation;

- un questionnaire;
- téléphone.

#### A partir de :

• déclencheurs pour susciter l'intérêt des élèves

- Précision et qualité du travail en tenant compte des résultats recherchés ;
- Respect des techniques de recherche d'emploi ;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
- Planifier sa recherche d'emploi ;	- Pertinence des informations sur l'organisation pratique du stage et les responsabilités qui lui sont attribuées; - Respect de la politique de l'entreprise concernant les activités qu'on l'autorise à exécuter en tant que stagiaire et les horaires de travail; - Participation à l'exécution de tâches du métier.	Importance, services offerts, orientations, structure, etc. Sources d'information. Recherche sur Internet. Documents de référence. Exigences quant à la formation et à l'expérience. Comparaison avec ses objectifs de carrière.
- Rédiger un curriculum vitae ;	- Les observations sur les tâches exécutées sont répertoriées dans son journal de bord ; - Partage son expérience en milieu de travail.	Définition du curriculum vitae.  Avantages Composantes: identité; connaissances; compétences; traits de personnalité; formation; expérience professionnelle; activités personnelles Expérience de travail Formation et compétences Renseignements personnells Activités personnelles

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
- Rédiger une lettre de demande d'emploi ;	- Exhaustivités des informations portées sur la lettre de demande d'emploi.	-IntérêtPrésentation du curriculum vitaeDisponibilité pour une entrevue -Accent mis sur les attitudes, les comportements et les qualités recherchés par les employeursQualités d'une lettre de demande d'emploi bien faiteRenseignements contenus : date; nom et titre du ou de la destinataire; nom de l'entreprise; adresse de l'entreprise; type d'emploi désiré. champs d'intérêt, compétences et expérience; demande d'entrevue; -numéro de téléphone; -formule de salutation et signature.
-Passer une entrevue de sélection.	<ul> <li>Comportement et tenue vestimentaire sont adéquats avec la situation;</li> <li>Les réponses sont pertinentes;</li> <li>Son attitude est compatible avec le contexte d'entrevue</li> </ul>	- Entrevue : présentation; réponses appropriées; questions, -Éléments importants :information à recueillir; attentes de l'employeur; négociation, etc.; -Comportement et tenue vestimentaireAttitudesTypes d'entrevues : *individuelles; * par un comité; *avec mises en situation; *en présence d'autres candidats, etc.;

MODULE Protection du consommateur

CODE DU MODULE : MC : 14

DUREE : 34 h

### **OBJECTIF MODULAIRE**

## **Comportement attendu:**

: A l'issue de ce module, Le stagiaire doit être capable d'utiliser ses droits et d'assumer ses responsabilités en tant que consommateur et acteur

### **Conditions d'évaluation:**

### A l'aide de :

- -Micro-ordinateur
- Imprimante.
- Vidéo Projecteur (DATA SHOW).
- Réseau Internet.
- Tableau blanc.

### A partir de :

- -Vidéos
- Dépliants
- Jeux
- Présentations PowerPoint
- Modèles de contrats
- Images

- -Utilisation correct des notions liées à la protection du consommateur;
- Une lecture avertie des informations concernant les produits et services qui lui sont proposés .
- Identification juste des droits fondamentaux des consommateurs ;
- Faire valoir ses droits efficacement;
- Prendre en compte du respect de l'environnement dans la consommation
- Mesurer l'impact de la formation sur les futurs professionnels

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
Identifier mes droits et mes responsabilités	<ul> <li>. □ Utilisation de la terminologie appropriée □ Identification exacte des droits</li> <li>□ Identification exacte des responsabilités.</li> <li>□ Etablissement du lien entre droits et responsabilités</li> </ul>	<ul> <li>☐ Historique</li> <li>☐ Définitions</li> <li>☐ Les droits du consommateur;</li> <li>☐ Les responsabilités des consommateurs</li> </ul>
. M'informer en tant que consommateur	-Une lecture avertie des étiquetages  □ Etablissement du rapport prix-qualité □ Identification correcte des paramètres d'une publicité □ Lecture et compréhension d'un contrat	-L'étiquetage  □ L'affichage des prix  □ La publicité  □ Les contrats  □ Le E-commerce
Faire valoir mes droits dans les grands secteurs de la consommation	-Distinction correcte des grands secteurs  ☐ Utilisation de la procédure appropriée pour faire valoir ses droits	□ Le secteur agroalimentaire □ Le secteur industriel □ L'industrie pharmaceutique □ Les services □ La contrefaçon □ Les rôles des organismes et des institutions pouvant renseigner les consommateurs sur leurs droits et leurs obligations □ Accès des consommateurs à la justice □ Comment éviter ou régler un litige  Reconnaitre les enjeux de ma consommation □ Distinction claire entre le besoin et le désir □ Définition juste de l'influence de l'estime de soi sur la consommation.

	☐ Identification correcte de l'impact de							
Reconnaitre les enjeux de ma	☐ Distinction claire entre le besoin et le	☐ Les différences entre besoin et désir dans la						
consommation	ésir consommation							
	☐ Définition juste de l'influence de	☐ L'estime de soi						
	l'estime de soi sur la consommation.	☐ L'impact de la consommation sur l'environnement.						
	☐ Identification correcte de l'impact de	☐ La prévention contre les risques liés à la						
	ma consommation sur l'environnement et	Consommation excessive du sel, du sucre et des matières						
	sur la santé	grasses						

#### STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Le stage d'application en entreprise est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation. Il se déroule en milieu professionnel. Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession.

#### **Buts:**

- La mise en pratique des acquis dans la réalité professionnelle
- L'adaptation aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail
- La détermination des écarts éventuels entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise.
- Le développement de l'autonomie du stagiaire.

### **Organisation du stage:**

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

#### 1. Préparation du stage :

Cette préparation consiste à :

- Arrêter les modalités du suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning du déroulement du stage (pendant la formation, à la fin de la formation, la durée, etc. )
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

#### 2. Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pou cela, une concertation permanente doit être établie : stagiaire – enseignant – tuteur, pour harmoniser la Formation.

#### 3. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage. La modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes :

Mémoire, rapport de stage, réalisation d'ouvrages, etc. ...

N.B: L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

### FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : BTS de travaux Publics

Période : semestre 5

Durée: 493 h

Durée : 493 h		
Objectifs	Suivi du stage	Critères d'appréciation
1- décrire et établir les différentes activités afférentes a l'étude d'un projet travaux publics	- Evaluation périodique du stagiaire	-Etablissements correctes des dossiers d'exécution
		- Suivi rigoureux et stricte des travaux réalisés
2- Conduire et organiser le projet selon la réglementation en vigueur		
Modalités d'évaluation :		

Durée										
	M.C M.Q		Maths	Technologie des matériaux et matériels	Dessin Technique	Résistance des matériaux	Topographie générale	Mécaniques des sols et roches	Informatique	Anglais technique
		Ordre	1	2	3	4	5	6	7	8
68h	MQ1: préparation aux travaux de reconnaissance du sol et site	7					X	Х		х
102h	MQ2 : Etablissement des plans des infrastructures de bases	8	X		X		X	X	X	X
102h	MQ3 : Etablissement des plans des ouvrages d'art	9	X			X	X	X	X	X
102h	MQ4 : Dimensionnements des ouvrages	10	х		X	X	X	X	X	Х
68 h	MQ5 : Etablissement des marchés	11	Х						X	Х
85h	MQ6 : Identification des pathologies des ouvrages	12	X		X	X	X	X	X	X

**INFEP/BTP**0719 – *Travaux publics et ouvrages d'art* - BTS

Durée			h	h	h	h	h	h	h
	M.Q	M.C	Hygiène et sécurité	Communication	Organisation de chantier	Environnement	Anglais technique	Méthodologie	Technique de recherche d'emploi
		Ordre	1	2	3	4	5	6	7
119 h	MQ7: vérification et réception de l'Implantation des ouvrages	5	х		X		x		
136 h	MQ8 : Conduite des travaux des infrastructures de base	6	X	x	X	x	X		
136 h	MQ9: Conduite des travaux des ouvrages d'art	7	X	X	X	X	X		
119 h	MQ10 : Contrôle et réception des travaux des ouvrages	8	X	x	X		X		

	Seme	stre 1			Seme	estre 2				Sem	estre 3			Sei	nestre	4	Sem 5
	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	Stage final en entreprise
MQ1: préparation aux travaux de reconnaissance du sol et site	7	27	2	34			1	17									5151
MQ 2 : Etablissement des plans des infrastructures de bases	11	40	3	51	11	40	3	51									102
MQ 3: Etablissement des plans des ouvrages d'art	11	40	3	51	11	40	3	51									102
MQ 4: Dimensionnements des ouvrages	11	40	3	51	11	40	3	51									102
MQ 5: Etablissement des marchés			1	17	11	40	3	51									68
MQ 6 :Identification des pathologies des ouvrages	11	40	3	51	2	27	2	34									85
MC 1 : Mathématiques	11	40	3	51	2	27	2	34									85
MC 2:_Dessin Technique		40			7	25		24									85
MC 3 : Résistance des matériaux	11 11	40	3	51 51	11	27 40	2	34			1	17					102
MC4 : Topographie générale	7	27	2	34			1	17									51
MC5 : Mécaniques des sols et roches	•	27			7	27	2	34			1	17					51
MC6: Informatique					14	54	5	68			1	17			1	17	102
MQ7: vérification et réception de l'Implantation des ouvrages									25	94	7	102	7	27	2	34	136
MQ 8: Conduite des travaux des infrastructures de base.									25	94	7	102	7	27	2	34	136
MQ 9: Conduite des travaux des ouvrages d'art									22	80	6	102			1	17	119
MQ10: Contrôle et réception des travaux des ouvrages									7	27	2	34	7	68	5	85	119
MC 7 : Hygiène et sécurité et Environnement									7	27	2	34	14	54	4	68	102
MC 8 : Communication			1	1					7	27	2	34	7	27	2	34	68
MC 9: Organisation de chantier									7	27	2	34	14	54	4	68	102
MC 10 : Technologie des matériaux et matériels	11	40	3	51			1	17			<del>  -</del>		11		<u> </u>	- 00	68
MC 11 :Méthodologie													14	54	4	68	68
MC 12 : Anglais													7	27	2	34	34
MC 13 : Technique de recherche d emploi													7	27	2	34	34
Mémoire de stage de fin de formation																	493
TOTAL			29	493			29	493			29	493			29	493	2465
TOTAL DE LA FORMATION									2465 1	Heures							