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

# Référentiel des Activités Professionnelles

# Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti

Code N° ACP 1807

Comité technique d'homologation Visa N° ACP 02/18/18

**BTS** 

V

2018

# **Introduction**

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche Par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité .

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession en :
  - Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier.
  - Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoirs être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriés au métier « Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti »
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative.
- Lui assure une mobilité professionnelle en :
  - Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
  - Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
  - Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles.

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation :

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP).
- Le Référentiel de Certification (**RC**).
- Le Programme d'Etudes (**PE**).

Le référentiel des activités professionnelles (**R.A.P**) constitue le premier des trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

# TABLE DES MATIERES

I – DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
II – IDENTIFICATION DES TACHES
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 :

Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti.

#### - Définition de la profession :

Le conducteur des travaux de restauration du patrimoine bâti est un technicien supérieur qui exerce ses activités sous la responsabilité du chef de projet , il est responsable du bon déroulement des travaux, aussi bien en terme de délai qu'en terme de qualité et de prix .Il est chargé de l'organisation préalable à l'ouverture du chantier , de la conduite et du suivi des travaux au respectant scrupuleusement le dossier de restauration .

Ce professionnel aura à intervenir sur une construction existante dotée d'une certaine valeur historique dont il devra impérativement respecter et préserver.

Il sera capable de gérer et ordonnancer les travaux de chantier à savoir :

- Participer à l'organisation préalable à l'ouverture du chantier de restauration où il aura à :
  - vérifier les budgets prévisionnels.
  - inspecter les différents documents qui lui sont fournis.
  - Donner son avis sur les plans, le cahier des charges et les devis.
  - régler les problèmes administratifs concernant l'ouverture du chantier.
- Coordonner entre les différents acteurs du projet et rendre compte à sa hiérarchie.
- Suivre et gérer le déroulement du chantier en respectant les délais, les budget et la bonne exécution des travaux. Il est également responsable des problèmes de sécurité et d'hygiène sur site.

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

#### - Lieu de travail :

Chantier de restauration ( site du projet ).

#### - Caractéristiques physiques :

Sur chantier: conditions climatiques naturelles.

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

- Risque de chutes et de blessures lors de la conduite et suivi 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

INFEP / ACP 18 07 - Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti - BTS

(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.

#### 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 chantier de restauration est responsable de tout le matériel , l'outillages et les locaux du chantier qu'il dirige.

#### Décisionnelle:

Le Conducteur de chantier de restauration est appelé à prendre part aux décisions et initiatives nécessaires quant au choix des solutions techniques de mise en œuvre, à l'organisation, la préparation, la conduite des travaux de restauration et la gestion des moyens humains et matériels sur chantier.

#### Morale:

La responsabilité morale du conducteur de chantier de restauration est engagée :

- dans le respect des normes et des règles techniques en vigueur dans la restauration.
- 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.

#### 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, chef d'entreprise.

#### **Formation:**

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

- Niveau d'entrée : 3<sup>e</sup> année secondaire (branches scientifiques).
- Durée de la Formation : 30 mois (2465 heures), dont 06 mois de stage pratique

(Mise en situation professionnelle).

## Niveau de qualification :

Niveau V

#### Diplôme: BTS

«Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti ».

#### II - IDENTIFICATION DES TACHES:

#### **TACHES**

- T.1- analyse du dossier d'exécution.
- -T.2- Identification des matériaux et des systèmes constructifs.
- -T.3- Identification des pathologies de l'ouvrage.
- T.4- Application de la législation et la réglementation en vigueur.
- T.5 -Détermination des besoins humains, matériels et matériaux.
- -T.6- Ordonnancement et la planification du chantier
- T. 7- préparation et installation de chantier.
- T.8 Gestion et suivi des techniques de restauration.
- -T.9- Gestion de la main d'œuvre.
- -T.10- Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels.
- -T.11- Gestion et contrôle de l'hygiène et de la sécurité.
- -T .12 Gestion financières du projet.

## III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS :

TÂCHES	OPÉRATIONS	
- T.1– analyse du dossier	<b>O.1.1</b> Lire et interpréter les plans d'architecture.	
	- <b>O.1.2</b> Lire et interpréter les plans de structure.	
d'exécution.	- <b>O.1.3</b> Lire et interpréter des plans des corps d'état secondaires et des	
	VRD.	
	- <b>O.1.4</b> Déterminer les procédés et techniques de réalisation.	
	<ul> <li>O .1.5 Lire et interpréter un dossier d'exécution en restauration :</li> <li>La mission constat et mesures d'urgences</li> <li>La mission relevé et genèse historique</li> <li>La mission état de conservation diagnostic</li> <li>La mission restauration</li> </ul>	
-T.2- identification des	- <b>O.2.1</b> - Identifier les différents matériaux existants en patrimoine bâti en	
matériaux et des systèmes	Algérie.	
constructifs.	- <b>O.2.2</b> - Identifier les systèmes constructifs existants en patrimoine bâti en	
Collstructifs.	Algérie.	
	- <b>O.2.3</b> - Identifier les éléments de remplissage et les revêtements.	
-T.3-identification des	- <b>O.3.1</b> Identifier les pathologies des différents matériaux (pierres ; briques ;	
pathologies de l'ouvrage.	bois; béton)	
	- <b>O.3.2</b> identifier les techniques d'investigations.	
	- O.3.3 Identifier les causes des pathologies.	
-T .4- Identification et	-O 4.1- Identifier les principes d'intervention sur le patrimoine bâti	
	- O 4.2 - Identifier les instruments régissant l'intervention sur le patrimoine	
application de la	bâti en Algérie	
législation et la	- O 4.3 – participer à la passation d'un marché.	
réglementation en vigueur.	- O 4.4- Appliquer la législation du travail.	
T.5 Détermination des	- <b>O.5.1</b> - Déterminer les besoins en main d'œuvre.	
besoins humains, matériel et matériaux.	- <b>O.5.2-</b> Déterminer les besoins en matériels.	
et materiaux.	- <b>O.5.3-</b> Déterminer les besoins en matériaux.	

_	
T.6 Ordonnancement et	- <b>O.6.1-</b> Différencier les calendriers et préciser leurs rôles
planification des travaux	- <b>O.6.2</b> - Élaborer le calendrier de travaux prévisionnel d'exécution des
	ouvrages.
	- <b>O.6.3</b> Etablir la chronologie d'exécution des tâches.
	- <b>O.6.4</b> - Etablir une courbe prévisionnelle d'utilisation de la main d'œuvre
	- <b>O.6.5-</b> Etablir un calendrier d'approvisionnement en matériaux
	- <b>O.6.6-</b> Etablir un planning d'utilisation du matériel.
	- O.6.7- gérer et actualiser les plannings.
- T. 7- préparation et	-O 7.1- Etablir un plan d'installation de chantier.
installation du chantier	- O 7.2- identifier les démarches préalables à l'ouverture de chantier
	- O 7.3- Identifier les les intervenants.
	- O 7.4- Compléter les déclarations réglementaires (déclaration d'ouverture
	du chantier, déclaration d'intention de commencement de
	travaux, ordre de service ODS ).
	- O 7.5- Vérifier et contrôler la mise en place d'un échafaudage
	- O 7.6- Organiser les travaux de terrassement
	- O 7.7- Assurer et vérifier les baraquements et matériels du chantier
	- O 7.8- Assurer l'utilisation réglementaire des moyens de protection
	individuels et collectifs.
- <b>T. 8-</b> gestion et suivi des	O 8.1- Suivre la mise en place des mesures d'urgence.
techniques de restauration.	O 8.2-Gérer les opérations de déconstruction.

INFEP / ACP 18 07 - Conduite des travaux de restauration du patrimoine bâti - BTS

	O 8.3- Suivre les travaux de restauration.
-T.9- Gestion de la main	- O 9.1 Assurer les mouvements de la main d'œuvre.
d'œuvre.	- O 9.2 Contrôler l'utilisation de la main d'œuvre.
	- O 9.3 Gérer l'intervention des sous- traitants
-T.10- Gestion des	- O 10.1 Assurer l'approvisionnement en matériaux outillages et matériels
approvisionnements en matériaux et matériels.	- O 10.2 Contrôler la qualité des matériaux , outillages et matériels.
materiaux et materiels.	- O 10.3 Gérer les stocks.
-T.11- Gestion et contrôle de l'hygiène et de la	- O 11.1 Assurer les approvisionnements en matériels de sécurité et de prévention
sécurité.	- O 11.2 Veiller à l'utilisation des matériels de protection et de prévention .
- T .12 – Gestion	- O 12.1 Identifier les aspects financiers d'un marché.
financière du projet.	- O 12.2 Contribuer à la quantification des travaux.
	- O 12.3 Vérifier de la facturation des travaux.
	O 12.4 Gérer les comptes PRORATA.
	O 12.5 Gérer la sous traitance.

# IV – DESCRIPTION DES TACHES:

Tache T1: analyse du dossier d'exécution.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Lire et interpréter les	A l'aide de :	
_	- Table de dessin	- Identification judicieuse des
plans d'architecture.	- Matériel de dessin	ouvrages composant le projet
	- Outil informatique + logiciel de	- Identification judicieuse des
- Lire et interpréter les	DAO + logiciel de traitement de	éléments de la structure
plans de structure .	texte	- Identification de tous les
r	A partir de :	matériaux nécessaires à la
	- Dossier d'architecture	réalisation du projet.
- Lire et interpréter des	- Dossier de structure	- Documents bien rangés
plans des corps d'état	- Dossier des corps d'état	- Travail ordonné et
secondaires et des VRD.	secondaires	méthodique.
	- Dossier de V R D	- Entretien des plans analysés.
D.(	- Pièces écrites : devis descriptif,	- Rapidité de la lecture des
- Déterminer les	quantitatif, estimatif et cahier de	plans et documents
procédés et techniques	charge	- Choix judicieux des procédés
de réalisation.	- Dossier de restauration.	et méthodes d'exécution
- Lire et interpréter un		
_		
dossier d'exécution en	•	
restauration:		

Tache T2: Identification des matériaux et des systèmes constructifs

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Identifier les	A l'aide de :	- Identification correcte des
différents matériaux	- Micro-ordinateur, logiciels	matériaux de la portance et de
existants en patrimoine	- Dossier technique du projet.	la constitution de la
bâti en Algérie.		construction en produits de
out on ringerie.	A partir de :	terre
	- Relevé métrique et architectural du	
- Identifier les	projet	
systèmes constructifs	- Rapport descriptif du projet	
existants en patrimoine	- Rapport du diagnostique du projet.	
bâti en Algérie.	- Prises de Photos	- Identification correcte des
out on ringerie.	- Essais et mesures	matériaux de la portance et de
		la constitution des bâtisses en
- Identifier les éléments		pierre
de remplissage et les		
revêtement .		
		- Identification correcte des
		matériaux de la portance et de
		la constitution des
		constructions en béton

Tache T3: Identification des pathologies de l'ouvrage.

	A l'aide de :	<ul> <li>Les pathologies et</li> </ul>
- Identifier les  pathologies des  différents matériaux  (pierres ; briques ;  bois ; béton).  - Identifier les	Matériels d'auscultation :  - Scléromètre  - Humidimètre  - Phacomètre  - Thermo-hygromètre  - Enregistreur de température et d'humidité ;  - Loupes binoculaires ;  - Appareil photo numérique ;	dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées.  - interprétation juste des relevés de désordres .  - Les éléments présentant des désordres et pathologie sont clairement identifiés .
techniques d'investigations.  - Identifier les causes	<ul> <li>Fissuromètres;</li> <li>Inclinomètres</li> </ul> A partir de : <ul> <li>Dossier de restauration.</li> </ul>	<ul> <li>Les pathologies et         dégradations des         matériaux sont         correctement identifiées.</li> <li>Les éléments présentant         des désordres et</li> </ul>
des pathologies .	<ul> <li>Cahier des charges;</li> <li>Documents techniques et historiques: (Plans, Dessins, Photos, croquis);</li> <li>Documents administratifs;</li> <li>Autorisations; relevés des désordres</li> </ul>	pathologie sont clairement identifiés .  - Choix pertinent des techniques d'investigation .  - Utilisation adéquate des moyens et matériels d'auscultation.  - Lecture et interprétation correcte et clair du

Tache T 4 : application de la législation et la réglementation en vigueur

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Identifier les principes	Bureau de chantier	- Respect des conventions et
d'intervention sur le	- micro ordinateur.	principes internationaux d'intervention sur patrimoine
patrimoine bâti.	- Dossier technique du projet.	bâtiApplication rigoureuse des
- Identifier les instruments	- textes nationaux et	lois et textes réglementaires par
régissant l'intervention sur	internationaux se rapportant au patrimoine	rapport aux problèmes posés par l'étude et la réalisation d'un
le patrimoine bâti en Algérie.	-Instruments d'urbanisme	projet de patrimoine - Respect de la législation de la
	spécifiques	construction.
- Participer à la passation	- Le code des marchés publics.	- Respect des lois du code des marchés publics.
d'un marché .		- Respect de la législation du
	- Textes réglementaires de la	travail.
- appliquer la législation du travail.	législation de travail.	
	- Modèles de marchés et de contrats (étude et réalisation).	

<u>Tache T5</u>: Détermination des besoins humains, matériels et matériaux

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Déterminer la main d'œuvre</li> <li>Déterminer les besoins en Matériels</li> </ul>	A l'aide de :  - dossier d'exécution des moyens de l'entreprise - Calculatrice - Micro-ordinateur	<ul> <li>Calcul correct des besoins journaliers en main d'œuvre</li> <li>Calcul correct du temps unitaire des équipes pour chaque tache des travaux.</li> <li>Les temps unitaires</li> </ul>
- Déterminer les besoins en matériaux	A partir de :  - dossier de travaux - Fiche technique - Consignes orales - Dossier du chantier préparé par l'entreprise - catalogue ou fiches techniques des matériels de bâtimes - catalogue ou fiche technique des matériaux - temps unitaire de l'entreprise ou par rapport un référenti local des temps unitaires .	sont calculés de façon à respecter le rendement journalier des ouvriers et des délais de réalisation  - Choix judicieux des besoins en matériels selon la nature des travaux  - Les calculs des besoins en main d'œuvre et matériels sont justes  - Choix judicieux des matériaux et leurs utilisations.

Tache T 6 : ordonnancement et planification du chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Différencier les calendriers	A l'aide de :	
et préciser leurs rôles	- Des connaissances accumulées,	Les tâches sont listées dans un ordre chronologique.
- Élaborer le calendrier de	- Des tableaux et des schémas figurés,	- Les besoins en main d'œuvre sont précisés et planifiés.
travaux prévisionnel d'exécution des ouvrages.	- Des dessins et images de chaque méthode du	- La constitution de l'équipe est déterminée correctement pour
- Etablir la chronologie	planning, - D'une	permettre la réalisation des travaux.
d'exécution des tâches.  - Etablir une courbe	documentation pertinente : lois, règlements, etc.	- Le planning est cohérent, exploitable, il permet un suivi efficace.
prévisionnelle d'utilisation de	A partir de :	- Les ajustements dans l'organisation et la
la main d'œuvre  - Etablir un calendrier	- Les procédés et les	planification du travail des équipes sont effectués pour répondre au mieux aux aléas
d'approvisionnement en	phasages retenus pour réaliser les ouvrages du	inhérents aux interventions sur un bâti existant.
matériaux	gros-œuvre.  - Le quantitatif du gros-	- Le récapitulatif des heures de
- Etablir un planning	œuvre.	main d'œuvre est précis.
d'utilisation du matériel.	- Une base de données	
	(ratios, cadences, temps	
- Gérer et actualiser les	unitaires, etc.)	
plannings.	- La liste des corps	
	d'états secondaires.	
	- Les durées ou cadences	
	d'exécution spécifiques à	
	chaque corps d'état.	

Tache T 7: préparation et installation du chantier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Etablir un plan d'installation	A l'aide de :	-Etablissement précis du PIC
de chantier.	-Outil informatique	-Utilisation rationnelle des
- identifier les démarches	-Matériels et les	espaces (baraquements et aires
préalables à l'ouverture de	équipements de	de stockage).
chantier	l'installation de chantier.	-Application rigoureuse du plan
- Identifier les les intervenants.	A partir de :	d'installation du chantier
intervenants.	-Dossier de marché	- Précision des implantations
- Compléter les déclarations réglementaires (déclaration d'ouverture du chantier,	(Cahier des charges ; Dossier d'architecture (plan de masse).	- Propreté des lieux - Travail méthodique et organisé
déclaration d'intention de	-La documentation des	- Application des règles
commencement de	fournisseurs de matériel	d'hygiène et sécurité.
travaux, . ordre de service  ODS )  - Vérifier et contrôler la mise	ou d'équipements .  -Fiches de sécurité ;  Autorisations ;	- Rapidité d'exécution Choix les types d'installation.
en place d'un échafaudage	-Normes techniques sur	-Respect de normes
	les surfaces du	d'installation divers
<ul> <li>Organiser les travaux de terrassement</li> <li>Assurer et vérifier les baraquements et matériels du</li> </ul>	baraquement et les aires de stockageLa réglementation en vigueur	-Respect des règles de santé et de sécurité.
chantier	-Les formulaires	
- Assurer l'utilisation réglementaire des moyens de protection individuels et collectifs.	administratifs  -Le plan d'installation de chantier	

Tache T 8 : Gestion et suivi des techniques de restauration.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Suivre la mise en place des	A l'aide de :	Application rigoureuse du
mesures d'urgence.	- Chantier de restauration	dossier de restauration (constat et mesures d'urgence).
	- Bureau de chantier	Application des prescriptions
-Gérer les opérations de	A partir de :	du cahier des charges.
déconstruction.	- Plan d'hygiène et de sécurité	- Application stricte des règles d'hygiène et sécurité.
	- Fiches techniques et notices d'utilisation des	Suivi minutieux des travaux.
	équipements et matériels	Gestion et stockage adéquats
- Suivre les travaux de restauration.	- Le dossier de	des matériaux déconstruits.
	restauration.	-Prise en charger de l'ensemble
	- Planning Main d'œuvre	des vérifications et contrôles nécessaires.
	- Planning d'avancement	
	des travaux	

Tache T9: Gestion de la main d'œuvre.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Assurer les mouvements	A l'aide de :	
de la main d'œuvre	- Micro ordinateur	- Bonne répartition des effectifs
	- Logiciel de gestion de la	- Application stricte du
	main d'œuvre.	planning Main d'œuvre
<ul> <li>Contrôler l'utilisation de</li> </ul>		- Application rigoureuse de la législation du travail et du droit de l'entreprise
la main d'œuvre	A partir da	de i endeprise
ia main d œuvie	A partir de: - Planning Main d'œuvre - Planning d'avancement des travaux.	- Sens de la responsabilité.
		- Sens de l'autorité.
- Gérer l'intervention des sous traitants		

Tache T10 : Gestion des approvisionnements en matériaux et matériels.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Assurer		- Application stricte du planning
l'approvisionnement en	A l'aide de :	d'approvisionnement en
matériaux, outillages et	- Magasin et aires de stockage	matériaux.
matériels.	- Parc du matériel et engins	
	- Micro ordinateur + Logiciel	- Application rigoureuse du
	de gestion des stocks.	planning d'utilisation du
		matériel.
	A partir de :	
	- Le dossier d'exécution	- L'alimentation du chantier en
- Contrôler la qualité des	- Planning d'approvisionnent	matériaux et est conforme à
matériaux, outillages et	en matériaux	l'avancement des travaux.
matériels	- Planning d'avancement des	
	travaux	- Absence des ruptures de stock
	- Planning d'utilisation du	- Absence des pertes en
	matériel	matériaux et matériels.
	- Devis descriptifs, quantitatifs	
- Gérer les stocks.	et estimatifs	- La qualité des matériaux,
	- Catalogues des matériaux	outillages et matériels.
	- Fiches techniques des	
	matériels.	- Le sens de la responsabilité.

Tache T11 : Gestion et contrôle de l'hygiène et de la sécurité.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Assurer les		- Application stricte du plan
approvisionnements en	A l'aide de :	d'hygiène et sécurité.
matériels de sécurité et	- Matériel de sécurité (filets,	
de prévention	garde corps, échafaudages,	
	harnais de sécurité,	- Absence des ruptures de stock
	extincteurs).	en moyens de sécurité et de
	- Equipement de protection	protection individuelle.
	individuelle (chaussures	
	casques, gants, combinaisons,	
	bottes)	- Sens de la responsabilité.
	- Boite de pharmacie.	- Entretien du matériel de
- Veiller à l'utilisation des		sécurité.
matériels de protection	A partir de :	
et de prévention	- PPSP	
	- Fiches techniques et notices	- Application stricte des règles
	d'utilisation des équipements	d'hygiène et sécurité.
	et matériels de sécurité	

Tache T12: Gestion financière du projet.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Identifier les aspects financiers d'un marché.	A l'aide de :  - Plans, croquis.	Identification parfaite des aspects financiers d'un marché.
Contribuer à la quantification	<ul><li>Outils de prises de mesures.</li><li>PV , attachements .</li></ul>	Contribution adéquate à la quantification des travaux.
des travaux.	A partir de :	
	<ul> <li>Cahier des charges</li> </ul>	Vérification méticuleuse de la
Vérifier la facturation des	- Code des marchés	facturations des travaux.
travaux.	public.  – Code du travail.	Gestion rigoureuse de la sous traitance.
Gérer les comptes PRORATA.		trantance.
Gérer le sous traitance.		

# 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 .	- Electrocution	- Port des vêtements de protection : chaussures de
- Dalles en hauteur.	- Brûlures	sécurité, casque, gants
- Matériel de manutention	- Chutes de hauteur.	- Utilisation des moyens de prévention et de sécurité
- Absence des moyens et des		- Respect et application stricte
mesures de protection individuelles ou collectives		des règles de sécurité
sur le chantier.		- Application stricte du plan d'hygiène et sécurité

## VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

- Fourniture de bureau (papier, crayons, gomme, stylos ...).
- Matière d'œuvre du dessinateur (papier calque, papier millimétré, papier canson, encre, rapidos ...)
- Fournitures courantes des bureaux d'études
  - Réglementation en vigueur qui régit les différents types d'intervention
  - Réglementation en vigueur qui régit les intervenants dans l'acte de bâtir
  - Plans de situation
  - Dossier du cadre
  - Bâti archivé (initiales et modifiés)
  - Dossier d'architecture génie civil tous corps d'états
  - Dossier d'enquête
  - Carnet de santé
  - Plans géographiques
  - Données topographiques, hydrologiques, géologiques et climatiques
  - Dossier des réseaux existants (AEP, Téléphone, etc...)
  - Documents d'archive
  - Documents techniques graphiques et écrits
  - Manuels de références
  - Dossier technique de l'existant ;
  - Dossier d'enquête ;
  - Calepin de schémas et croquis.
  - Le dossier des pathologies ;
  - Le dossier technique de l'existant ;
  - Les résultats d'essai du laboratoire ;
  - Les normes en vigueur
  - Commande précise
  - Le dossier technique de l'état des lieux.
  - Les dossiers d'études du pré diagnostic et diagnostic.
  - Fond documentaire technique.
  - Règlements, normes, documentations fabricants et avis techniques
  - Etudes techniques et notes de calculs du bureau d'étude (structures, matériaux, etc)
  - Bureau équipé :

- Analyse du site et du contexte social
- Diagnostic social.
- Conduite du projet.
- Variantes techniques du projet
- Commandes précise.
- Du choix de la solution appropriée
- Arrêté interministériel portant les modalités d'exercice de la maîtrise d'œuvre en bâtiment N° 17.
- Fichiers numériques.
- Normes et règlements.
- Le dossier technique du projet d'exécution ;
- Le planning d'exécution des travaux ;
- Le plan d'hygiène et de sécurité ;
- DTU (documents techniques unifiés);
- Plan d'installation de chantier;
- Planning d'exécution des travaux ;
- Dossier technique du projet d'exécution ;
- Fiches techniques : Matériels, Matériaux et engins ;
- Règlement en matière de sécurité et de protection de la santé (fichier technique de sécurité) ;
- Catalogue de matériels de prévention ;
- Chantier mis en place, avec bureau équipe.
- Dossier technique du projet d'exécution
- Planning des travaux
- Closes des marches :
- Normes techniques, DTU, avis techniques
- ODS Dossier technique du projet d'exécution ;
- Planning des travaux ;
- Closes des marches :
- Normes techniques, DTU, avis techniques;
- Compte rendu des réunions de chantier ;
- Les équipements d'essais de contrôle ;
- Affichage (contact social et sensibilisation du projet);
- Prospectus

- Plan de situation
- Réglementation en vigueur (RGAU, lois, etc....)
- -ODS
- Carnet de chantier
- Liste d'anomalies répertoriées.

# VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées
- 1- Etude du Contexte	- C.C.1.1 Identifier les caractéristiques de l'architecture antique.
patrimonial du bâti en Algérie.	- C.C.1.2 Identifier les caractéristiques de l'architecture
	islamique.
	- C.C.1.3 Identifier les caractéristiques de l'architecture des
	temps moderne.
- 2- Résistance des matériaux.	- C.C.2.1 Énoncer les hypothèses de la résistance des matériaux.
	- C.C.2.2 Identifier le type d'élément (poutre, plaque, etc.) à
	partir des hypothèses de la résistance des matériaux.
	- C.C.2.3 Comparer les matériaux au regard de leurs
	caractéristiques mécaniques.
	- C.C.2.4 Déterminer la position du centre de gravité et les
	moments quadratiques d'une section par le calcul et/ou à partir
	d'une fiche technique
	- C.C.2.5 Identifier la nature (action de contact, à distance) et le
	mode d'application (surfacique, linéique, ponctuel).
	- C.C.2.6 Déterminer les actions de liaison par une méthode
	analytique ou graphique.
	- C.C.2.7 Déterminer les éléments de réduction (MNT) l'effort
	normal, l'effort tranchant et le moment fléchissant-d'une section
	- C.C.2.8 Tracer les diagrammes correspondants.
	- C.C.2.9 Identifier le type de sollicitation : traction,
	compression, cisaillement, flexion.
	- C.C.2.10 Rechercher les valeurs maximales des sollicitations
	correspondant aux cas de charges les plus défavorables.

- 3- Mathématiques.	- C.C.3.1 Appliquer les tracés géométriques (surfaces volumes).
	- C.C.3.2 Appliquer les formules trigonométriques.
	- C.C.3.3 Résoudre les équations du premier et second degré.
- 4- Informatique.	- C.C.4.1 Identifier les éléments composant un poste de travail
	informatique et assurer leur connexion
	- C.C.4.2 utiliser les logiciels Microsoft offices, Word Excel
	power point.
- 5- Application des logiciels	- <b>C.C.5.1</b> Utiliser un logiciel de planification (exemple MS
spécifiques à la spécialité	Project)
	- C.C.5.2 Utiliser un logiciel de dessin assisté par ordinateur.
- 6- Communication	- C.C.6.1 Identifier et appliquer les techniques d'expression
	orale.
	- C.C.6 .2 Identifier et appliquer les techniques d'expression
	écrite.
	- C.C.6 .3 Appliquer les principes et techniques de
	communication liés au milieu du travail.
- 7- Environnement	- C.C.7 .1 Identifier les différentes atteintes à l'environnement
	dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre
	de la réglementation en vigueur.
	- C.C.7 .2 Définir l'action de sensibilisation et d'éducation
	environnementale et les moyens d'y parvenir.
	- C.C.7 .3 Gérer des déchets de chantier.
- 8 - Topographie	-C.C 8 .1-Identifier les notions géodésiques de base.
	-C.C 8 .2-Identifier les notions topographiques de base
	-C.C 8 .3-Exploiter la photogrammétrie

# VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

# RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- Les activités doivent être conduites sur des cas et ouvrages ( mise en situation et reproduction d'ouvrage ) 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 restauration 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 sensibiliser sur l'historique du projet et sa préservation.
- 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.

# 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, DTR, DTU, RNV.
- Logiciels de gestion, méthode et organisation.
- Documentation sur la législation du travail et la gestion des entreprises et de la restauration.
- Multimédias sur les chantiers de bâtiment : films documentaires, projections vidéo, diapo...
- Matériel topographique