

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de la Formation  
et de l'Enseignement Professionnels

**Institut National de la  
Formation et de l'Enseignement professionnels**

**Programme de Formation par  
Apprentissage**

**Spécialité (métier) :**

***Conducteur de Centrale à Béton***

**Niveau IV : BT**

INFEF/0099/12/15/A

Année 2016

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de la Formation  
et de l'Enseignement Professionnels

**Institut National de la  
Formation et de l'Enseignement professionnels**

## **Programme de Formation par Apprentissage**

**Spécialité (métier) :**

***Conducteur de centrale à béton***

**Niveau IV : BT**

**Année 2016**

**Ce projet de Programme de formation par apprentissage est élaboré par la commission professionnelle chargée du métier :**

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Fonctions</b>	<b>Institutions</b>
Benbacha Mustapha	PSEP 2 Concepteur	IFEP Médéa
Zergui A/ Hakim	PSEP 2 Concepteur	IFEP Médéa
Djemai Boualam	PSEP2 Méthodologue	IFEP Médéa
Benyoucef Arezki	Conducteur du centrale à béton ( ENGOA- CHIFFA)	Secteur économique Médéa
ZANNDUCHE BAHIA	Méthodologue/Membre CAAN	INFEP/CAAN El Biar Alger

# SOMMAIRE

	Page
Introduction	5
1. Objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage	6
2. Présentation du programme de formation professionnelle par apprentissage	7
2.1. Destination	7
2.2. Structure du programme de formation par apprentissage	7
2.3. Processus d'acquisition des compétences professionnelles	9
2.4. Documents pédagogiques utilisés	9
3. Profil du métier (spécialité)	10
3.1. Identification du métier (spécialité)	10
3.2. Domaine d'activité et description du métier (spécialité)	10
3.3. Capacités professionnelles	10
3.4. Exigences du métier et conditions de travail	11
3.5. Responsabilité du travailleur	11
3.6. Evolution dans la carrière	11
4. Curriculum du métier (spécialité)	11
4.1. Objectif principal du curriculum	12
4.2. Champs d'activités et leurs compétences professionnelles	13
4.3. Synthèse du curriculum	14
4.4. Découpage horaire par semestre, par module et par lieu de formation	15
4.5. Curriculum de l'Etablissement de formation	16
4.6. Curriculum et plan de formation de l'Entreprise formatrice	39
5. Mise en œuvre du programme : Organisation pédagogique et évaluation des compétences	47
5.1. Organisation pédagogique de la formation	47
5.2. Organisation de la formation au sein de l'établissement de la formation	47
5.2.1. Organisation des rentrées en formation par apprentissage	47
5.2.2. Organisation et déroulement de la Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC)	48
5.2.3. Formation de base au niveau de l'EFP	49
5.2.4. Formation complémentaire	49
5.3. Formation au sein de l'entreprise formatrice	50
5.4. Suivi et évaluation des compétences	50
5.4.1. Organisation du suivi de l'apprenti	50
5.4.2. Evaluation périodique des compétences professionnelles et instruments pédagogiques	51
5.4.3. Examen de fin d'apprentissage	51

## Introduction

Parmi les insuffisances relevées dans le rapport « Diagnostic - Analyse du contexte » de la formation professionnelle par apprentissage, réalisé par les Experts, l'absence de programmes de formation adaptés à ce mode de formation constitue une contrainte majeure pour les formateurs et les maîtres d'apprentissage dans leurs missions d'atteinte de l'objectif de qualité de la formation.

Les programmes existants sont conçus pour la formation dite « résidentielle » et les tableaux - programmes anciennement conçus par l'ex INDEFE sont dépassés par les différentes évolutions techniques et technologiques enregistrées dans le milieu professionnel.

- Le diagnostic et l'analyse du contexte de la formation par apprentissage dans le domaine de l'ingénierie pédagogique ;
- La conception et l'élaboration d'une méthodologie d'élaboration / adaptation de programmes de formation destinés à l'apprentissage ;
- La formation d'un groupe des démultiplicateurs de cette méthodologie parmi les membres des sept Centres d'Animation de l'Apprentissage Local (CAAL) et du Centre d'Animation de l'Apprentissage au Niveau National (CAAN) ainsi que les concepteurs des programmes du réseau d'ingénierie pédagogique (l'Institut National de la Formation Professionnelle - INFP - et les six Instituts de Formation Professionnelle - IFP) ;

La réalisation de ce programme de formation par apprentissage s'inscrit dans le cadre de cette démarche qui a défini son processus par étape, du recueil des informations jusqu'à sa validation :

- La mise en place d'une Commission professionnelle au niveau local, composée de professionnels qualifiés et expérimentés parmi les entreprises et les artisans, les formateurs de la formation professionnelle, les méthodologues de l'IFP et de l'INFP selon leur compétence par la branche d'activité et les membres du Centre d'Animation de l'Apprentissage Local (CAAL) de la wilaya retenue pour ce métier ;
- Les travaux de cette commission sont encadrés par les membres du Centre d'Animation de l'Apprentissage au niveau national (CAAN / INFP) ;
- Pour les besoins de leurs travaux les membres de la commission procèdent au recueil et à l'analyse des documents et notamment : la nomenclature nationale des spécialités de la formation et de l'enseignement professionnels (Edition 2007), les programmes de formation existants (élaboré selon l'APC ou autre), les textes réglementaires relatifs à la durée et à la sanction de la formation, ainsi que la documentation personnelle de chaque membre et particulièrement l'organisation et la pratique des entreprises ;
- Le programme est adapté /élaboré selon la méthodologie proposée sur la base des canevas conçus à cet effet. Le programme est finalisé par les membres du CAAN et les méthodologues du réseau d'ingénierie pédagogique et soumis à l'INFP pour sa validation.

## 1. Objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage

Parmi les objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage, il est mis en évidence ici essentiellement ceux liés aux aspects pédagogiques et notamment :

- L'amélioration de la qualité de la formation ;
- Le renforcement de la relation entre les établissements de la formation et les opérateurs économiques ;
- L'implication effective, volontaire et consciente des professionnels dans le processus de formation des apprentis ;
- L'assistance technique et pédagogique des entreprises formatrices par le secteur de la formation professionnelle.

En fait, l'amélioration de la qualité de la formation implique la conjugaison et la concrétisation des objectifs sous jacents ci-dessus évoqués. Au-delà des moyens humains et matériels qu'il s'agit de réunir et de mobiliser, il est nécessaire d'apporter les solutions aux insuffisances actuelles qui entravent le développement de l'apprentissage. Ces solutions touchent principalement l'organisation et les méthodes pédagogiques de ce mode de formation, les programmes de formation et la mise à niveau de la ressource humaine.

La formation par apprentissage, quant elle est bien organisée et correctement gérée aussi bien au niveau de l'établissement de formation professionnelle qu'au niveau de l'entreprise, a fait preuve de sa performance et de sa pertinence par rapport aux autres modes de formation. Les relations fonctionnelles, régulières et permanentes entre le Formateur et le Maître d'apprentissage, l'établissement de formation professionnelle et l'entreprise, constituent une garantie pour la réussite de la formation par apprentissage.

L'entreprise, l'artisan et le maître d'apprentissage sont des acteurs principaux de l'action de former, leur implication à tous les niveaux du cursus de l'apprenti (élaboration du plan de formation, encadrement de l'apprenti, évaluation de la formation) est incontournable.

Pour améliorer ces relations, les pérenniser et rendre effective l'implication des acteurs principaux de l'apprentissage, la démarche préconisée prévoit leur participation aux différentes phases d'adaptation/ou d'élaboration, d'actualisation et de mise en pratique des programmes, ainsi que dans le suivi et le contrôle périodiques d'acquisition des compétences professionnelles.

Dans le même sens, l'assistance technique et pédagogique des entreprises formatrices par le secteur de la formation professionnelle, à travers les établissements de formation professionnelle et les CAAL (Centre d'animation de l'apprentissage au niveau local), est assurée par la formation pédagogique des maîtres d'apprentissage et la mise à disposition des professionnels des instruments pédagogiques (programmes et plan de formation). Pour rendre irréversible cette démarche qualitative, ce travail de coordination nécessaire doit être ponctué par des rencontres périodiques à des échéances fixées préalablement entre tous les acteurs de l'apprentissage.

## **2. Présentation du programme de formation par apprentissage**

### **2.1. Destination**

Le présent programme de formation par apprentissage est destiné aux formateurs et aux encadreurs des établissements de la formation professionnelle, aux maîtres d'apprentissage et aux services chargés de l'organisation, du suivi et du contrôle de l'apprentissage.

Il constitue un document de référence et le point de départ pour les rédacteurs des contenus de cours, des exercices de travaux pratiques et les tests de contrôle périodique, ainsi que les sujets d'examen de fin d'apprentissage ou autres documents pédagogiques relatifs à l'apprentissage.

### **2.2. Structure du programme de formation par apprentissage**

Le chapitre 3 : « *Profil du métier (spécialité)* » présente l'identification du métier (spécialité), le domaine d'activité/ description du métier (spécialité), les capacités professionnelles, les exigences du métier et les conditions de travail ainsi que la responsabilité du travailleur et l'évolution dans la carrière.

Le chapitre 4 : « *Curriculum du métier (spécialité)* » présente les objectifs du curriculum (4.1), les champs d'activités et les compétences professionnelles (4.2), la synthèse du curriculum (4.3), le découpage horaire par semestre par module et par lieu de formation (4.4), le Curriculum de l'Etablissement de Formation professionnelle (4.5) et le Curriculum et plan de formation de l'Entreprise formatrice (4.6).

La formation en entreprise et la formation théorique et technologique complémentaire (la FTTC) au sein de l'établissement de formation (EFP) sont structurées en champs d'activités, compétences professionnelles, avec une description des activités professionnelles liées à ces compétences organisées en modules. Chaque module présente l'énoncé des sous-compétences avec les activités à exécuter et l'énoncé de la formation en savoirs théoriques, les techniques et la technologie y afférentes. Les contenus de la formation sous forme de cours et d'exercices pratiques sont préparés et adaptés par les formateurs et les maîtres d'apprentissage par référence au curriculum de formation.

Le curriculum prévoit une « *Formation de base* » destinée à doter l'apprenti des savoirs théoriques et technologiques et des savoirs- faire pratiques qui lui permettent une intégration facilitée au début de sa formation au sein de l'entreprise avec un minimum de compétences professionnelles.

Elle permet à l'apprenti de se situer par rapport à son futur métier, de mieux comprendre sa relation avec son employeur et son environnement professionnel et d'actualiser ses connaissances de base en matière de langue, de raisonnement et des formules arithmétiques ainsi que des notions d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. Elle est destinée également à l'acquisition des notions techniques de base et des principes élémentaires qui fondent le métier, dont certains sont approfondis tout au long du cursus de formation.

Cette formation de base est réalisée au sein de l'EFP au début de la formation par apprentissage. Elle peut être réalisée en une ou deux périodes sous forme de stage bloqué.

Le curriculum prévoit également une formation complémentaire qui comprend :

- ✓ Les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial ;
- ✓ L'initiation à l'utilisation de l'outil informatique ;
- ✓ Les éléments d'aide à l'insertion professionnelle (emploi, auto- emploi, mini projets).

La *synthèse du Curriculum*, présentée sous forme de tableau, organise le découpage horaire par module de formation et par période de formation, avec une répartition entre l'entreprise formatrice et l'établissement de formation.

Le volume horaire de la formation est calculé sur la base du contenu du curriculum, estimée en temps nécessaire à l'acquisition des compétences professionnelles requises, en rapport avec les durées de formation fixées par voie réglementaire.

Le temps effectif disponible pour une année de formation est estimé à 1840 heures (sur la base de la durée réglementaire de travail effectif de l'apprenti) à répartir entre les deux lieux de la formation en rapport avec la synthèse du curriculum sachant que le temps disponible est de :

- ✓ 46 semaines calendaires effectives au sein de l'entreprise (déduction faite de la période de congé annuel et des jours fériés) ;
- ✓ 40 semaines calendaires effectives au sein de l'établissement de formation (déduction faite des périodes de congés et des jours fériés).

La formation en entreprise formatrice et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'établissement de formation sont présentées en deux grandes parties sous forme de tableaux regroupant l'ensemble des modules avec leurs compétences, les activités professionnelles à couvrir/ à exécuter et les savoirs théoriques en matière de techniques, de technologique ainsi que les notions de base en mathématiques, physique et chimie professionnelles, liées au métier.

Le curriculum/ plan de formation de l'entreprise formatrice (4.6) est conçu de manière à répondre à trois objectifs. Il constitue :

- ✓ Un outil pédagogique pour le maître d'apprentissage destiné à planifier et organiser les activités de formation de l'apprenti au sein de l'entreprise formatrice ;
- ✓ Un document pédagogique destiné au suivi et à l'évaluation périodique des compétences acquises par l'apprenti durant son cursus de formation au sein de l'entreprise formatrice ;
- ✓ Un document de liaison entre le maître d'apprentissage et le formateur, permettant de mettre en évidence la formation pratique non réalisable au sein de l'entreprise formatrice et à prendre en charge au niveau de l'EFP par des exercices pratiques dans les ateliers.

Le chapitre 5 : décrit le processus de « *Mise en œuvre du programme - Organisation pédagogique et évaluation des compétences* » et donne des recommandations pour l'implantation et l'application du curriculum de formation de l'apprenti dans les deux lieux de formation. Ce processus constitue la trame de fond pour l'adaptation du cadre réglementaire en vue d'une généralisation de cette nouvelle démarche.



### **2.3. Processus d'acquisition des compétences professionnelles**

L'acquisition des compétences professionnelles durant la formation par apprentissage se fait par alternance, entre la formation pratique en entreprise et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'établissement de la formation professionnelle (EFP).

La formation en entreprise consiste en l'exécution répétée et progressive des différentes activités, subdivisées en tâches ou opérations, liées à l'exercice du métier. Elle se fait en milieu professionnel sous la responsabilité du maître d'apprentissage qui procède à des démonstrations accompagnées d'explications et veille à la réalisation des différentes phases de l'apprentissage.

Le maître d'apprentissage est un ouvrier ou cadre qualifié ou spécialisé en mesure de dispenser cette formation en entreprise.

Par sa formation dans l'entreprise, l'apprenti est familiarisé aux réalités professionnelles, notamment en matière de communication avec le client, ses besoins et ses réactions (satisfait, non satisfait), le processus de fabrication, les coûts, la performance et la rentabilité de l'entreprise. Cette familiarisation lui permet d'adapter sa prestation et d'améliorer son produit final, de la commande à la livraison du produit.

La formation théorique et technologique complémentaire au sein de l'EFP a pour objet d'assurer à l'apprenti l'acquisition des savoirs, savoirs- faire et savoirs- être nécessaires à l'exercice du métier. Elle est organisée sous forme de cours théoriques et d'exercices et/ou de travaux pratiques.

La FTTC est dispensée par des formateurs de la formation professionnelle ou par des personnes qualifiées, jugées compétentes en la matière par l'établissement de la formation professionnelle.

### **2.4. Documents pédagogiques**

Les principaux documents pédagogiques utilisés pour assurer la formation par apprentissage sont :

- Le présent programme de formation par apprentissage ;
- Les contenus des cours et exercices préparés et adaptés par les formateurs et les maîtres d'apprentissage ;
- Le plan de formation de l'apprenti au niveau de l'entreprise ;
- Le livret d'apprentissage (à adapter à la nouvelle démarche) ;
- Les instruments d'évaluation périodique et d'examen de fin d'apprentissage

### 3. Profil du métier (spécialité)

#### 3.1. Identification du métier (spécialité)

Dénomination de la spécialité	Conducteur de centrale à béton
Code spécialité	MME1205
Branche professionnelle	Mécanique moteurs engins
Durée de la formation	24 mois, 3680 heures (4 semestres)
Niveau d'accès	2ème Année secondaire
Niveau de qualification	IV
Diplôme sanctionnant la formation	B.T (Brevet de technicien)

#### 3.2. Domaine d'activité/ description du métier (spécialité)

Le titulaire du BT en conducteur central à béton surveille et régule une installation de production automatisée de béton prêt à l'emploi, enrobé, granulats, ou ciment, selon les règles de sécurité d'environnement et les impératifs de production (qualité, délais, quantité...). Surveiller et opérer sur des installations importantes, à partir d'un poste de commande fréquemment informatisé.

Se déplacer souvent sur les installations pour s'assurer de leur bon fonctionnement

#### 3.3. Capacités professionnelles

- Organiser le stockage des matières premières, les réceptionner, les vérifier ; planifier les livraisons et traiter les commandes.
- Conduire et entretenir tous types de centrale à béton ;
- Surveiller les appareils de dosage des constituants, contrôler la minuterie du mélangeur ;
- Détecter les anomalies (fuites, suintements, odeurs, fumées...) et effectuer les opérations de premières urgences ;
- Assurer la maintenance de premier niveau des outils et du matériel ;
- Gérer une équipe ;
- Entretenir les équipements de la centrale à béton ;
- Contrôler le chargement et réapprovisionnement de ciment ; de béton et d'enrobé ;
- Sélectionner les données de production et saisir les paramètres de quantité, de dosage, de mélange ;
- Surveiller les paramètres des installations (production, énergie,...) ;
- Suivre l'état des stocks de matière et produits à partir de données de mesure informatique (console,...) ou de relevés sur les trémies ; cuves,...
- Identifier les dysfonctionnements des équipes et appliquer les mesures correctives ;

### 3.4. Exigences du métier et les conditions de travail

#### **Physique (taille, robustesse) :**

- Bonne constitution physique,
- Avoir une bonne vue,
- Avoir un bon odorat
- Avoir une bonne ouïe
- Avoir une coordination des mouvements

**Lieu de travail :** exerce son activité en plein champ ou dans des ateliers de réparation.

**Eclairage :** atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle.

**Température :** température de travail ambiante

**L'humidité :** ambiante

**Bruit et vibration :** Le milieu présente des bruits des machines et des moteurs.

**Poussière et odeurs :** Odeurs des huiles, carburants, produits détergents, gaz de soudage, gaz d'échappement et poussières importantes et produits chimiques.

**Contre-indications :** allergie aux, poussière et exposition prolongée aux bruits, les vertiges

### 3.5. Responsabilité du travailleur

Il est responsable ; du travail qu'il réalise, du matériel mis à sa disposition ainsi que de la qualité du travail fourni selon la fiche de poste spécifique.

### 3.6. Evolution dans la carrière :

Le titulaire du diplôme peut accéder à un niveau supérieur selon la réglementation en vigueur de l'entreprise.

## 4. Curriculum du métier (spécialité)

La notion de curriculum utilisée ici, implique un processus dynamique de formation dans le sens d'un programme de formation de type ouvert, permettant une adaptation aux réalités du terrain et aux évolutions techniques et technologiques à introduire par les formateurs et les maîtres d'apprentissage.

Le curriculum est présenté sous forme de modules visant des compétences à acquérir.

La notion de module n'est pas comprise dans le sens de la formation modulaire dans sa forme classique. Il s'agit d'une structuration du curriculum en modules qui sont liés entre eux par une logique pédagogique sans cloisonnement. Toutefois, ils ne s'inscrivent pas dans un ordre chronologique obligatoire, nécessitant le commencement d'un module à la fin du précédent. Cette structuration donne une flexibilité dans l'organisation de la formation et permet une adaptation avec la programmation des activités de l'entreprise formatrice.

#### 4.1. Objectif principal du Curriculum du métier (spécialité)

L'objectif principal du Curriculum vise à donner à l'apprenti une formation de qualité lui permettant de réaliser correctement les activités et les tâches inhérentes à son métier avec des performances acceptables au seuil de son entrée sur le marché du travail.

Cet objectif est réalisé à travers une organisation moderne du cursus de l'apprenti sur la base d'une démarche rationnelle, cohérente et flexible impliquant les principaux intervenants dans sa formation. Cette démarche est concrétisée par l'élaboration et la mise en œuvre du curriculum selon les mêmes principes et vise à développer :

- **Les compétences de base liées au métier** permettant une intégration facilitée de l'apprenti au sein de l'entreprise formatrice avec un minimum des compétences professionnelles. Elles sont à acquérir au sein de l'établissement de formation au début de sa formation ;
- **Les compétences techniques du métier** permettant une maîtrise de la technicité nécessaire à l'exécution correcte des activités et des tâches professionnelles. Elles sont à acquérir au sein de l'établissement de formation et dans l'entreprise formatrice ;
- **Les compétences complémentaires** favorisant une insertion facilitée de l'apprenti dans la vie active et un élargissement de ses capacités liées à une meilleure connaissance de l'entreprise et de son environnement. Elles comportent également une initiation à l'utilisation de l'outil informatique, devenue une nécessité à tout métier au plan de la gestion et du suivi des évolutions techniques et technologiques.

Par ailleurs, le curriculum comporte dans les différents modules, en tant que partie intégrante de la formation de l'apprenti dans les deux lieux de formation, le développement **des compétences clés** visant **les qualités comportementales** ainsi que **les compétences environnementales** lui permettant une maîtrise optimale de son métier et un comportement citoyen.

Parmi ces qualités et compétences, il est indiqué notamment :

- L'esprit d'entreprise et l'approche client ;
- Le souci de la qualité du travail ;
- La capacité de planification et d'organisation de son travail, ainsi que de contrôle et d'évaluation des activités et des tâches réalisées;
- L'esprit d'initiative et de responsabilité ;
- L'aptitude au travail en équipe ;
- La protection de l'environnement en milieu professionnel par l'application des règles d'hygiène et de sécurité du travail inhérentes à tout métier et la préservation du milieu naturel ;
- L'aptitude aux changements et à la flexibilité avec une adaptation rapide et des attitudes positives à l'égard des changements professionnel, technique et technologique générés par des situations nouvelles dans son métier et son environnement ;
- La responsabilité sociale, etc.

## 4.2 Champs d'activité et leurs compétences professionnelles

Les champs d'activités du métier **Conducteur de centrale à béton** sont définis comme suit :

<b>Champ d'activité 01 :</b>	<b>Formation de base</b>
<b>Champ d'activité 02 :</b>	<b>Électricité électronique</b>
<b>Champ d'activité 03 :</b>	<b>Maintenance et préparation de la centrale à béton</b>
<b>Champ d'activité 04 :</b>	<b>Gérer et Piloter la centrale à béton</b>
<b>Champ d'activité 05 :</b>	<b>Formation complémentaire</b>

Les compétences professionnelles par champs d'activité se présentent comme suit :

### **Champ d'activité 01 : Formation de base**

- Se situer au regard du métier et de la démarche de la formation
- Appliquer les notions de technologie de la matière.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives au métier
- Appliquer les notions de la langue d'enseignement et les formules de calcul arithmétique et introduire les notions de base en anglais.

### **Champ d'activité 02 : Electricité électronique**

- Appliquer les notions de base de l'électricité électronique
- Identifier les moteurs électriques

### **Champ d'activité 03 Maintenance et préparation de la centrale à béton**

- Identifier les constitutions d'une centrale a béton
- Appliquer la maintenance à la centrale à béton

### **Champ d'activité 04: Gérer et Piloter la centrale a béton**

- Manipuler le tableau de bord d'une centrale a béton
- Appliquer les procèdes de production du béton

### **Champ d'activité 05 : Formation complémentaire**

- Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial
- S'initier à l'utilisation de l'outil informatique ;
- S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle

### 4.3. Synthèse du curriculum

Découpage horaire global de la formation entre les cours théoriques et pratiques en établissement de la formation professionnelle et en entreprise formatrice :

<b>Nombre de modules :</b>	<b>13</b>				
<b>Durée de la formation :</b>	<b>24 mois</b>				
<b>Volume horaire total :</b>	<b>3680</b>				
N° du module	Titre du module	Durée et lieux de formation			
		E.F.P		Entreprise	Total
		Théorie	Pratique		
01	Se situer au regard du métier et de la démarche de la formation	30	10	0	40
02	Appliquer les notions de technologie de la matière première	40	20	0	60
03	Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives au métier	60	30	0	90
04	Appliquer les notions de la langue d'enseignement et les formules de calcul arithmétique et introduire les notions de base en anglais	20	10	0	30
05	Appliquer les notions de base de l'électricité électronique	60	30	400	490
06	Identifier les moteurs électriques	40	20	420	480
07	Identifier les constitutions d'une centrale à béton	20	40	420	480
08	Appliquer la maintenance à la centrale à béton	80	40	500	620
09	-Manipuler le tableau du bord de la centrale à béton	100	40	500	640
10	Appliquer les procédés de production	100	30	500	630
11	Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial	20	20	0	40
12	S'initier à l'utilisation de l'outil informatique	20	30	0	50
113	S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle	20	10	0	30
Total en Heures de Formation		610	330	2740	3680

Total EFP	25.55	940h
Total entreprise	74.45	2740h
Total formation	100%	3680

#### 4.4 Découpage horaire par semestre, par module et par lieu de formation

Total				1 <sup>er</sup> semestre			2ème semestre			3ème semestre			4ème semestre		
Module	Total module	EFP	Etrp	EFP	Etrp	Total	EFP	Etrpr	Total	EFP	Etrp	Total	EFP	Etrp	Total
Module 1	40	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Module 2	60	60	0	60	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Module 3	90	90	0	20	0	20	20	0	20	30	0	30	20	0	0
Module 4	30	30	0	30	00	30	00	00	00	00	00	00	00	0	0
Module 5	490	90	400	20	100	120	20	100	120	30	100	130	20	100	120
Module 6	480	60	420	20	100	120	20	100	120	20	120	140	00	100	100
Module 7	480	60	420	20	100	120	20	100	120	20	120	140	00	100	100
Module 8	620	120	500	10	120	130	40	120	160	40	130	170	30	140	170
Module 9	640	140	500	40	120	160	40	120	160	40	120	160	20	150	170
Module 10	630	130	500	10	100	110	50	160	210	40	100	140	30	140	170
Module 11	40	40	00	10	00	10	10	00	10	10	00	10	10	00	10
Module 12	50	50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	50	00	50
Module 13	30	30	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	30	00	30
<b>Grand Total</b>	<b>3680</b>	<b>940</b>	<b>2740</b>	<b>280</b>	<b>640</b>	<b>920</b>	<b>220</b>	<b>700</b>	<b>920</b>	<b>230</b>	<b>690</b>	<b>920</b>	<b>210</b>	<b>720</b>	<b>920</b>

## **4.5. Curriculum**

### **De l'Etablissement de formation**



<b>HAMP D'ACTIVITE 1</b>	<b>FORMATION DE BASE</b>
--------------------------	--------------------------

<b>MODULE: 1</b>	<b>Se situer au regard du métier et de la démarche de formation</b>
------------------	---

Durée de la formation

Théorie 30h

Pratique 10h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
1.1	Identifier le métier et ses débouchés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir un entretien avec un Conseiller à l'orientation et / ou un formateur de la spécialité</li> <li>Connaître l'organisation et le fonctionnement l'établissement de formation</li> <li>Visiter une centrale à béton</li> <li>Connaître les tâches essentielles du métier, les conditions de travail et l'environnement</li> <li>Avoir un aperçu sur les possibilités d'insertion professionnelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informations générales sur le métier et son histoire</li> <li>Présentation du profil professionnel du métier</li> <li>Informations sur l'établissement de formation et présentation de son organisation</li> <li>Présentation de la filière du métier et de la branche professionnelle</li> <li>Présentation des voies potentielles pour un futur emploi,</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
1.2	Connaître le parcours de formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les différentes étapes de la formation par apprentissage et son organisation</li> <li>Identifier les parties principales du programme de formation et sa durée</li> <li>Identifier les principaux intervenants dans le déroulement de la formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informations générales sur le déroulement de la formation</li> <li>Présentation des champs d'activités et des compétences professionnelles</li> <li>Rappeler le rôle et les missions du formateur et du maître d'apprentissage</li> </ul>	
1.3	S'informer sur le métier et son environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Situer le métier dans sa filière, le secteur d'activités et les créneaux porteurs.</li> <li>Présenter les voies potentielles pour un futur emploi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur le secteur d'activité, le métier et ses perspectives.</li> <li>les perspectives d'emploi et le dispositif public d'insertion professionnelle des jeunes</li> </ul>	

**MODULE : 2      Appliquer les notions de technologie de la matière première**

Durée de la formation

Théorie 40h

Pratique 20 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques et Technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
2.1	<b>Identifier Le ciment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les liants</li> <li>• Identifier le principe de fabrication des liants</li> <li>• Identifier les différentes caractéristiques des liants</li> <li>• Identifier les différentes classifications des liants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le principe de fabrication des liants</li> <li>- Les principales caractéristiques des liants</li> <li>- les différents types de classifications des liants</li> </ul>	
2.2	<b>Identifier Les granulats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les principaux granulats</li> <li>• Identifier la notion d'analyse granulométrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les caractéristiques des différents granulats</li> <li>- Les caractéristiques physiques ; chimiques, physico-chimiques et thermiques des granulats</li> <li>- Le principe de l'analyse granulométrique</li> </ul>	
2.3	<b>Identifier l'eau de gâchage et les adjuvants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les caractéristiques de l'eau du gâchage</li> <li>• Identifier les différents types d'adjuvants</li> <li>• Identifier les différentes caractéristiques des adjuvants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caractéristiques de l'eau du gâchage</li> <li>- les principaux adjuvants</li> </ul>	

**MODULE : 3 Appliquer Les règles d'hygiène et sécurité relatives au métier**

Durée de la formation

Théorie 60 h

Pratique 30 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
3.1	<b>Identifier et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les règles d'hygiène et de sécurité spécifiques au métier</li> <li>Déterminer et mettre en œuvre les moyens et les mesures d'hygiène et de sécurité au travail</li> <li>Définir et appliquer les règles d'hygiène corporelle et vestimentaire liés au métier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notions élémentaires d'hygiène et de sécurité au travail</li> <li>- Définition des règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>- Recommandations relatives à l'hygiène et à la sécurité</li> <li>- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	
3.2	<b>Identifier les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés au métier et les moyens de leur prévention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer les risques généraux d'accidents et maladies professionnelles liés au métier et leurs causes principales</li> <li>Identifier les risques et maladies professionnelles liés à l'exécution des activités professionnelles et à l'utilisation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- des outils et des machines,</li> <li>- des matières premières et des produits nocifs</li> <li>- du courant électrique</li> </ul> </li> <li>Définir les moyens de protection individuelle (tenue de travail, masque et chaussures de sécurité)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des principales causes et circonstances d'accidents et les moyens de leur prévention</li> <li>- Règles générales pour la protection des biens et des personnes</li> <li>- Les principaux moyens d'intervention et leur utilisation</li> <li>- Actions à accomplir ou comportements à adopter en présence d'accident ou d'incendie</li> <li>- Plan et procédures d'évacuation</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
3.3	Définir et appliquer les mesures et les moyens de protection individuelle et collective	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définir les moyens et les mesures protection collective (organisation de travail, rangement, Aération, ventilation, plan d'évacuation et issues de secours)</li> <li>Connaître et appliquer les mesures de lutte contre l'incendie (emplacement et utilisation des extincteurs, plan d'évacuation et issues de secours)</li> <li>Utiliser les moyens de protection individuelle et respecter le règlement intérieur</li> <li>Appliquer les mesures protection collective</li> </ul>	- Présentation des principales causes et circonstances de maladies professionnelles et les moyens de leur prévention	
3.4	Déterminer la conduite à tenir en cas d'accident et effectuer les premiers soins	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lancer une alerte en cas d'accident</li> <li>Identifier les règles élémentaires de premiers secours et d'assistance aux accidentés</li> <li>Prendre toutes les précautions nécessaires avant d'intervenir</li> <li>Porter les premiers secours et soins préventifs et avertir le Responsable hiérarchique et/ ou le Responsable de la sécurité</li> </ul>	- Programme de formation de sauveteur secouriste de travail (SST) - Notions de premiers secours et assistance aux accidentés en cas de: Brûlures Blessures Hémorragies Chocs électriques Intoxications (inhalation)	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
3.5	Déterminer les risques du métier sur l'environnement et prendre les mesures pour sa protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les effets nocifs portant atteinte à l'environnement (Aspects généraux)</li> <li>• Déterminer les éléments à risques sur l'environnement provenant des activités du métier</li> <li>• Identifier les mesures de prévention des effets et des risques sur l'environnement</li> <li>• Appliquer les mesures de lutte contre les effets et les risques sur l'environnement et les différentes pollutions</li> <li>• Utiliser les différents moyens et techniques de lutte contre la pollution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Généralités sur l'environnement : Les composants environnementaux (homme, eau, air, sol, faune, flore)</li> <li>- Définition générale de la pollution et des risques majeurs sur l'environnement</li> <li>- Programme national pour la protection de l'environnement</li> </ul>	

<b>MODULE: 4</b>	<b>appliquer les notions de base de la langue d'enseignements et les formules de calcul arithmétique et introduire les notions de base d'anglais</b>
------------------	--

Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
4.1	<b>Utiliser les techniques d'expression, d'écriture et de communication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudier et analyser une commande d'un client</li> <li>• Elaborer une commande des matériaux de construction participer et intervenir lors d'une séance de travail</li> <li>• Elaborer un document de travail (schémas, devis, facture, compte rendu, rapports, etc.)</li> <li>• Appliquer le langage technique et professionnel et de communication avec les collaborateurs et les clients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise à niveau en matière de langue d'enseignement : les techniques de rédaction, de formulation et de communication</li> <li>- Les différents modèles de métré</li> <li>- Formes et objectifs des documents de travail</li> <li>- Techniques d'expression et de communication professionnelle, liée au métier</li> </ul>	
4.2	<b>Appliquer les techniques d'expression orale et écrite en langue anglaise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier en langue anglaise les termes techniques et professionnels du métier.</li> <li>• Appliquer les règles de l'expression orale et écrite de la langue anglaise relatives au métier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents termes techniques et professionnels du métier.</li> <li>- Techniques d'expression orale et écrite anglaise relatives au métier.</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
4.3	Utiliser les formules de Base du calcul professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser les formules de base du calcul professionnel lié au métier</li> <li>• Déterminer les rapports, les proportions et le pourcentage</li> <li>• Etudier, analyser et élaborer des documents et ou des rapports (bilan) statistiques</li> <li>• Utiliser des paramètres et /ou des indications de résultats ou de performance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les bases du calcul professionnel</li> <li>- Les règles de calcul de rapports et de taux</li> <li>- Les paramètres d'évaluation et d'analyse des Quantités</li> </ul>	



**CHAMP D'ACTIVITE 2****Electricité électronique****MODULE 05** Appliquer les notions de base de l'électricité électronique

Durée de la formation

Théorie 60h

Pratique 30 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
5.1	Appliquer les notions de base de l'électricité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier les lois fondamentales de l'électricité</li><li>• Identifier les différents types de courants électriques</li><li>• Identifier les schémas électriques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Notion d'électrocinétique (Loi d'ohm- Résistance</li><li>- Intensité</li><li>- Courant continu.</li><li>-Courant discontinu</li><li>-</li><li>-Les différentes composantes du schéma électrique</li></ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
5.2	Appliquer les notions de base de l'électricité <i>électronique</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier les différents automates programmables</li><li>• Identifier le fonctionnement des systèmes électriques et électronique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Les différents automates programmables</li><li>- Les principes de fonctionnement</li></ul>	Rappel : les règles d'hygiènes et de sécurité

**MODULE : 06** Identifier les moteurs électriques

Durée de la formation

Théorie 40h

Pratique 20 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
6.1	Identifier le moteur électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier le Principe du fonctionnement du moteur électrique</li> <li>Identifier les différents types de moteur électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>types de moteur</li> <li>Stator</li> <li>Rotor</li> <li>Alimentation</li> <li>Plaque signalétique.</li> </ul>	Rappel :les règles d'hygiène et de sécurité
6.2	Identifier l'appareillage électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les contacteurs</li> <li>Identifier les fusibles</li> <li>Identifier les disjoncteurs</li> <li>Identifier les relais</li> <li>Interpréter un schéma électrique de base.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caractéristiques des :</li> <li>Contacteurs.-</li> <li>disjoncteurs</li> <li>les fusibles</li> <li>Les relais</li> <li>Symboles de sécurité.</li> </ul>	Normes de sécurité, Arrêt automatique

**CHAMP D'ACTIVITE3****Maintenance et préparation de la centrale à béton****MODULE 07** Identifier les constituants de la centrale à béton

Durée de la formation

Théorie 20h

Pratique 40 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
7.1	Identifier les silos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes parties du silo</li> <li>Identifier les organes associés au silo</li> </ul>	.les parties du silos , - L'échelle - Le garde corps de sécurité - Les sondes de remplissage - clapet d'air - Le filtre dépoussiérage	
7.2	Identifier la bande transporteuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes parties de la bande transporteuse</li> <li>Identifier les différents types de bande transporteuse</li> </ul>	- La chaîne - Câble de suspension - Les moteurs	
7.3	Identifier le malaxeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier Les constituants du malaxeur</li> <li>Identifier Les différents types du malaxeur</li> <li>Effectuer le réglage du malaxeur</li> <li>Vérifier le fonctionnement du malaxeur</li> </ul>	- Les palettes - Le clapet Les bras agitateurs - Malaxeur agitateur a axe vertical - Malaxeur agitateur a axe horizontal - Malaxeur a auge	
7.4	Identifier la Chambre de commande et de pilotage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes parties de la chambre de commande</li> <li>Distinguer les types de commandes</li> </ul>	- Les armoires électriques - Commandes informatisées et manuelles	

7.5	<b>Classifier les centrales à béton</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les critères de classification</li> <li>- Identifier les types de centrales à béton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Classification selon : La fabrication,</li> <li>- Centrale sans malaxeur, - Centrale avec malaxeur, - Centrale mixte</li> <li>- Classification selon :</li> <li>- La configuration</li> <li>- Centrale de type horizontale</li> <li>- Centrale de type verticale</li> <li>- Classification selon :</li> <li>- La mobilité, Centrale fixe, Centrale mobile</li> </ul>	
-----	---	--	--	--

**MODULE08 : Appliquer la maintenance à la centrale à béton**

Durée de la formation

Théorie 80h

Pratique 40h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
08.1	<b>Préparer et entretenir les endroits du stockage des matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparer les endroits du stockage des granulats</li> <li>• Vérifier l'état des endroits du stockage</li> <li>• Identifier la technique de nettoyage.</li> <li>• Entretenir les endroits du stockage</li> <li>• Utiliser les moyens de nettoyage des endroits du stockage des matériaux</li> <li>• Nettoyer les silos</li> <li>• Vérifier l'état de canalisation des silos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technique de nettoyage.</li> <li>- Techniques de stockage relatives a l'environnement</li> <li>- Eau.</li> <li>- Air comprimé.</li> <li>- Engins</li> <li>- Outillage</li> <li>- Mesure de sécurité</li> <li>- Produits et moyens de nettoyage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression atmosphérique</li> <li>- Pression hydrostatique</li> </ul>
08.2	<b>Préparer et entretenir le malaxeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entretenir les différents constituants du malaxeur.</li> <li>• Préparer le malaxeur</li> <li>• Vérifier les différentes parties du malaxeur</li> <li>• Nettoyer le malaxeur.</li> <li>• Effectuer le graissage</li> <li>• Rédiger le rapport d'entretien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniques d'entretien.</li> <li>- Procédure de nettoyage.</li> <li>- Techniques de graissage.</li> <li>- Types de graisses.</li> <li>- Huiles de graissage.</li> <li>- Types de rapport.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La viscosité.</li> <li>- Rappel, normes environnementale.</li> </ul>

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
08.3	<b>Préparer et entretenir la bande transporteuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entretenir les éléments de la bande transporteuse.</li> <li>• Préparer la bande transporteuse</li> <li>• Vérifier les différentes constitutions de la bande transporteuse</li> <li>• Effectuer le graissage</li> <li>• Nettoyer les éléments de la bande transporteuse</li> <li>• Rédiger le rapport d'entretien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniques d'entretien.</li> <li>- Procédure de nettoyage.</li> <li>- Techniques de graissage.</li> <li>- Types de graisses.</li> <li>- Huiles de graissage.</li> <li>-Le rapport d'entretien</li> </ul>	- Rappel, normes environnementale.

**CHAMP D'ACTIVITE:4****Gérer et piloter la centrale à béton****MODULE :09** Manipuler le tableau de bord de la centrale à béton

Durée de la formation

Théorie 100h

Pratique 40 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
09.1	Identifier le tableau de bord de la centrale à béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier la structure de base du tableau de bord</li> <li>Identifier les différentes composantes du tableau de bord.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les commandes.</li> <li>- L'affichage.</li> <li>- les témoins.</li> <li>- les indicateurs.</li> <li>- Les manettes</li> <li>- Sécurité d'utilisation.</li> </ul>	
09.2	Utiliser le tableau de bord d'une centrale à béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuer les vérifications minimales nécessaires avant la mise en marche de la centrale</li> <li>Manipuler les différentes commandes</li> <li>Vérifier les actionneurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Techniques de manipulation</li> <li>- Les signaux</li> <li>-Les actionneurs</li> </ul>	

**MODULE: 10** Appliquer les procédés de production du béton

Durée de la formation

Théorie 100h

Pratique 30h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
10.1	Identifier le processus de formulation du béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les éléments de la formule du béton</li> <li>Identifier les différentes formules du béton</li> <li>Rédiger un ordre de travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décodage des formules.</li> <li>Les doses</li> <li>Fiche ordre de travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rappel sur ; Le béton et ses applications</li> </ul>
10.2	Réaliser la commande et lancer la production	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparer le ciment</li> <li>Préparer les granulats</li> <li>Préparer l'eau de gâchage</li> <li>Lancer la formule</li> <li>Vérifier le béton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Types du ciment</li> <li>Caractéristiques des granulats (granulométrie)</li> <li>Le volume d'eau à ajouter</li> </ul>	



Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 20 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir/à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
11.1	Identifier les différentes organisations et fonctions essentielles de l'entreprise et les tâches y afférentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes organisations de l'entreprise :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types d'entreprise</li> <li>- Structures hiérarchiques</li> <li>- Structures fonctionnelles</li> </ul> </li> <li>Identifier les fonctions essentielles :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- La fonction gestion et ses tâches essentielles</li> <li>- La fonction financière et ses tâches principales</li> <li>- La fonction production</li> <li>- La fonction commerciale</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les statuts d'entreprise (EPE, SPA, SARL, EURL, etc.)</li> <li>- La composante d'une entreprise (organigramme, ressource humaine, équipements...)</li> <li>- Bilan financier, rendement</li> <li>- Règlement intérieur d'une entreprise</li> </ul>	
11.2	Identifier les notions de base de l'offre et la demande, de la rentabilité et de la facturation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les notions de base sur les coûts de revient, le rendement d'une main d'œuvre qualifiée (temps unitaire)</li> <li>Définir les principes et la fonction de régulation du marché sur le coût des biens et services proposés</li> <li>Rédiger et établir une facture et les démarches de recouvrement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cheminement de base sur le calcul du rendement d'une main d'œuvre (Taux horaire)</li> <li>- Barème des prix en vigueur relatif aux prestations de service</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir/à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
11.3	Développer les notions de base d'une approche entrepreneuriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre le fait d'orienter un projet vers les besoins du client et les opportunités du marché</li> <li>Identifier les avantages et l'intérêt de proposer des produits nouveaux</li> <li>Distinguer les différentes fonctions et leur interaction en matière de produit, de prix, de marché et de promotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les notions et principes de satisfaction des besoins du Client</li> <li>les avantages des produits novateurs</li> <li>Présenter les principes de base de la liaison : Produit - Prix et Promotion</li> </ul>	
11.4	Développer les principes de base pour une auto évaluation de ses capacités professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les exigences de la fonction « entrepreneurial »</li> <li>Définir les compétences essentielles de cette fonction telles que l'expérience professionnelle approfondie et la maîtrise du métier</li> <li>Mesurer ses capacités professionnelles et personnelles pour mener à bien un projet</li> <li>Définir les atouts nécessaires à un Entrepreneur pour réussir son projet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les règles élémentaires pour monter et réaliser un projet qui réussit</li> <li>les atouts et les motivations nécessaires à un Promoteur de projet</li> </ul>	
11.5	Identifier les règles de gestion de la matière première et de la pièce de rechange	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définir les différents composants</li> <li>S'informer sur les techniques de gestion</li> <li>Identifier les outils de gestion</li> <li>S'informer sur les procédures d'entrée et de sortie des produits du magasin</li> <li>Définir les techniques de rangement et d'entreposage sur différents types de support et de rayonnage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les différents modèles d'outils de gestion: <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiche d'inventaire</li> <li>Bon d'entrée</li> <li>Bon de sortie</li> <li>Bon de commande</li> <li>Bon de livraison</li> </ul> </li> <li>les techniques d'approvisionnement du magasin</li> <li>les différents modèles de support et rayonnage de rangement</li> </ul>	

**MODULE N° 12 S'initier à l'utilisation de l'outil informatique**

Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 30h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
12.1	Identifier les éléments composant un poste de travail informatique et assurer leur connexion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer la composition d'un poste de travail informatique</li> <li>Définir la fonction de chaque élément du poste de travail informatique</li> <li>Déterminer l'interaction des différents éléments</li> <li>Installer et connecter les unités d'entrée</li> <li>Installer et connecter les unités de sortie</li> <li>Assurer la protection et la sécurité de l'installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notions de base de l'informatique et principales définitions</li> <li>- Présentation des éléments composant le poste de travail informatique : l'écran, le clavier, la souris, l'unité centrale (Boîtier d'alimentation, lecteur CD Rom, lecteur de disquettes, le disque dur, la carte mère, le micro processeur, la rame, la carte vidéo, la carte son et la carte réseau), l'imprimante, l'onduleur, le modem, la Web Cam, le scanner, etc.</li> <li>- Directives et précautions de raccordement des différents éléments</li> </ul>	
12.2	Exploiter un micro-ordinateur (Système d'exploitation Windows)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer les éléments de l'interface Windows</li> <li>Utiliser correctement les principales fonctions du Système d'exploitation Windows</li> <li>Exploiter le système Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- l'environnement Windows, Bureau et fenêtres : Poste de travail, Corbeille, Menu Démarrer,</li> <li>- Les fichiers et les dossiers :</li> </ul>	
12.3	Utiliser un logiciel de traitement de texte (Microsoft Word)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier le Microsoft Word et ses barres de menu</li> <li>Traiter le texte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition d'un traitement de texte : la saisie, la mise en forme, la correction d'orthographe et de grammaire,</li> <li>- L'impression : la mise en page, l'aperçu avant impression</li> </ul>	

12.4	<b>Utiliser un logiciel de calcul (Excel)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier le Microsoft Excel et ses barres de menu</li> <li>• Créer des classeurs</li> <li>• Elaborer des graphes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition d'un tableur</li> <li>- Les classeurs : les feuilles de calcul et les cellules</li> </ul> Insertion : lignes, colonnes, formules de calcul et fonction  - Représentation graphique : Histogramme, secteur, courbe, etc.	
------	---	--	---	--

<b>MODULE :13</b>	<b>S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle</b>
-------------------	---

Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
13.1	<b>Elaborer un Curriculum vitæ (CV)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'informer sur les avantages d'un CV bien élaboré et de son utilisation</li> <li>Identifier la structure et le rôle d'un Curriculum vitæ (CV)</li> <li>Décrire les composantes avec précisions : Identité, cursus et profil de formation, expérience professionnelle, qualités personnelles, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modèle de rédaction d'un curriculum vitae</li> <li>- Les principes directeurs et les avantages de l'utilisation d'un CV</li> </ul>	
13.2	<b>Rédiger une lettre de motivation (demande d'emploi)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier la structure d'une demande d'emploi (expéditeur, destinataire, l'objet, la date)</li> <li>Définir les éléments pertinents de la demande d'emploi : références de formation, expériences, présentation, âge, etc.</li> <li>Formuler et personnaliser la demande d'emploi par la volonté d'obtenir l'emploi, la disponibilité, la loyauté et l'engagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modèle de rédaction de la demande d'emploi</li> <li>- Appliquer les techniques de communication</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
13.3	<b>Préparer et réaliser un entretien d'embauche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saisir l'importance de se préparer à un entretien d'embauche</li> <li>Manifester son intérêt pour l'emploi et faire preuve de courtoisie au moment de l'entrevue</li> <li>Distinguer les différents types d'entrevue, en tenant compte de leurs atouts</li> <li>Rechercher des informations sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'entreprise : sa place et son importance sur le marché, ses produits, ses perspectives</li> <li>- le futur métier envisagé : ses exigences et les conditions de son exercice</li> </ul> </li> </ul>	Application des simulations	
13.4	<b>Identifier les techniques de recherche d'emploi et les démarches pour l'auto emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les structures du Service public chargé de l'emploi</li> <li>Identifier les formalités d'inscription comme demandeur d'emploi</li> <li>Rechercher les informations sur les entreprises et leurs besoins en main d'œuvre qualifiée</li> <li>Rechercher les informations sur le dispositif d'aide à l'emploi mis en place par l'Etat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du Service public chargé de l'emploi : localisation et missions (ANEM – ALEM, la commune, etc.)</li> </ul> <p>Informations sur le tissu économique de la région et de la localité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du dispositif d'aide à l'emploi mis en place par l'Etat : DIPJ – ANSEJ – ANGEM etc.</li> </ul>	

## **4.6. Curriculum et plan de formation De l'entreprise formatrice**

**CHAMP D'ACTIVITE 2****Electricité électronique****MODULE :05** Identifier les notions de base de l'électricité électronique

Durée de la formation

400h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			X	Entreprise	E.F.P.						
5.1	Appliquer les notions de base de l'électricité	<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les lois fondamentales de l'électricité</li><li>Identifier les différents types de courants électriques</li><li>Identifier les schémas électriques</li></ul>									
5.2	Identifier les courants électriques	<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les différents automates programmables</li><li>Identifier le fonctionnement des systèmes électriques et électronique</li></ul>									



**MODULE :06** Identifier les moteurs électriques

Durée de la formation

420h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			X	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
6.1	Identifier le moteur électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuer la mise en marche du moteur électrique.</li> <li>Distinguer les différents types de moteurs électriques</li> </ul>									
6.2	Identifier les contacteurs et les fusibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distinguer les contacteurs</li> <li>Distinguer les fusibles</li> <li>Interpréter un schéma électrique de base.</li> </ul>									

**CHAMP D'ACTIVITE3****Maintenance et préparation de la centrale à béton****Module :07**

Identifier les constituants d'une centrale a béton

**Durée de la formation****420h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
7.1	Identifier les silos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distinguer les différentes parties du silo</li> <li>Distinguer les différents types de silos</li> </ul>									
7.2	Identifier la bande transporteuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer les différentes parties de la bande transporteuse</li> <li>Identifier les différents types de bande transporteuse</li> </ul>									
7.3	Identifier Le malaxeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer Les constituants du malaxeur</li> <li>Déterminer Les différents types du malaxeur</li> <li>Effectuer le réglage</li> <li>Vérifier le fonctionnement</li> </ul>									
7.4	Identifier la Chambre de commande	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser les différentes parties de la chambre de la commande</li> <li>Manipuler les types de commandes</li> </ul>									

**MODULE :08 Appliquer la maintenance à la centrale à béton**

Durée de la formation

500h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.								
			X	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
8.1	Préparer et Entretenir les endroits du stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparer les endroits du stockage des granulats</li><li>• Vérifier l'état des endroits du stockage</li><li>• Exécuter les techniques de nettoyage des endroits du stockage</li><li>• utiliser les moyens de Nettoyage</li><li>• Nettoyer les silos</li><li>• Vérifier l'état de canalisation des silos</li></ul>									
8.2	Préparer et entretenir le malaxeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entretenir les différents constituants du malaxeur.</li><li>• Nettoyer le malaxeur.</li><li>• Effectuer le graissage</li><li>• Rédiger le rapport d'entretien</li></ul>									
8.3	Préparer et Entretenir la bande transporteuse	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entretenir les éléments de la bande transporteuse.</li><li>• Nettoyer les éléments de la bande transporteuse</li><li>• Rédiger le rapport d'entretien</li></ul>									

**CHAMP D'ACTIVITE3****Gérer et Piloter la centrale à béton****MODULE09** Manipuler le tableau de bord de la centrale à béton

Durée de la formation : 500h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
09.1	Manipuler le tableau de bord de la centrale à béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pratiquer les commandes du tableau de bord</li> <li>• Manipuler correctement le tableau de bord</li> <li>• Identifier la structure de base du tableau de bord</li> <li>• Identifier les différentes composantes du tableau de bord.</li> </ul>									
09.2	Utiliser le tableau de bord d'une centrale à béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer les vérifications minimales nécessaires avant la mise en marche de la centrale</li> <li>• Manipuler les différentes commandes</li> <li>• Vérifier les actionneurs.</li> </ul>									

Durée de formation

500h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			x	Entreprise	E.F.P.						
10.1	Identifier le processus de formulation du béton	<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les éléments de la formule du béton</li><li>Identifier les différentes formules du béton</li><li>Rédiger un ordre de travail.</li></ul>									
10.2	Réaliser la commande et lancer la production	<ul style="list-style-type: none"><li>Préparer le ciment</li><li>Préparer les granulats</li><li>Préparer l'eau de gâchage</li><li>Exécuter la formule.</li><li>Vérifier le béton</li></ul>									

## Système d'évaluation des 20/20 points

Signification	Note	Points	Appréciation
Une performance correspondant aux exigences d'une manière <b>exceptionnelle</b>	1	de 20 – 18	Excellent
Une performance correspondant <b>très bien</b> aux exigences.	2	moins de 18 - 15	Très bien
Une performance correspondant généralement <b>bien</b> aux exigences	3	moins de 15 - 12	Bien
Une performance correspondant généralement <b>assez bien</b> aux exigences	4	moins de 12 - 10	Assez bien (moyen)
Une performance caractérisée par des <b>insuffisances et qui ne répond pas aux exigences</b> , mais qui révèle des connaissances de base permettant de corriger les insuffisances dans un délai relativement court.	5	moins de 10 - 6	insuffisant
Une performance qui ne <b>correspond pas aux exigences</b> , les connaissances de base sont si <b>incomplètes que les insuffisances ne peuvent pas être corrigées</b> les rectifiées dans un délai relativement court.	6	moins de 6 - 0	très insuffisant

## **5. Mise en œuvre du programme de formation: Organisation pédagogique et évaluation des compétences**

### **5.1. Organisation pédagogique de la formation**

Le programme de formation par apprentissage est mis en œuvre conjointement par l'EFP et l'entreprise formatrice. Pour garantir une qualité de formation à l'apprenti, il est indispensable d'organiser les relations de travail entre le maître d'apprentissage et le formateur et d'assurer leur étroite collaboration par des rencontres régulières et permanentes.

Le programme de formation est le document de base qui définit les compétences à acquérir par l'apprenti durant son cursus de formation. Il constitue un outil pédagogique de référence pour le formateur et le maître d'apprentissage qui doivent organiser chacun dans son domaine, leur action de formation conformément à la structuration des différents modules de formation en respectant particulièrement les temps consacrés à chaque module.

L'organisation pédagogique de la formation de l'apprenti dans son volet mise en œuvre, est définie dans son ensemble par l'EFP qui coordonne le déroulement du cursus de l'apprenti.

L'EFP fixe en relation avec l'entreprise formatrice, l'emploi du temps en définissant les périodes de la FTTC et les périodes de la formation pratique en entreprise, en tenant compte du volume horaire défini par le programme de formation.

L'emploi du temps fixé est communiqué aux formateurs chargés du suivi et de la FTTC et au maître d'apprentissage ainsi qu'à l'apprenti. L'ATP chargé de l'apprentissage assure la coordination entre les différents intervenants et veille au respect de l'emploi du temps.

### **5.2. Organisation de la formation au sein de l'établissement de formation**

Pour être efficace, la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'EFP, doit être organisée de façon méthodique dans ses différents volets depuis la rentrée en formation jusqu'à l'examen de fin d'apprentissage :

- Organisation et harmonisation des rentrées
- Constitution de groupes homogènes d'apprentis
- Affectation de formateurs de la spécialité pour les cours de la FTTC
- Désignation des salles de cours et des ateliers pour les travaux pratiques avec les équipements et la matière d'œuvre nécessaires en fonction du programme de formation
- Préparation des aides didactiques à remettre à l'apprenti
- Organisation et gestion des évaluations périodiques des compétences
- Préparation et organisation de l'examen de fin d'apprentissage.

#### **5.2.1. Organisation des rentrées en formation par apprentissage**

La rentrée en formation par apprentissage est un moment fort dans le déroulement du cursus de l'apprenti. Elle doit être organisée minutieusement de l'accueil de l'apprenti jusqu'au lancement concret de la formation.

##### **(1) Harmonisation des rentrées :**

Pour des raisons évidentes d'efficacité et de qualité de la formation ainsi que de coordination des activités pédagogiques, il est indispensable de fixer une même date de rentrée en apprentissage pour tous les apprentis d'un même groupe de façon à permettre un déroulement régulier de leur cursus de formation.

Ainsi le suivi de la formation pratique et les évaluations périodiques des compétences acquises deviennent plus aisées et faciles à programmer.

Il est recommandé d'organiser **deux (02) rentrées en apprentissage par an** à une date préalablement fixée (octobre et février), en rapport avec les périodes de validation des contrats d'apprentissage.

Afin d'exploiter au maximum les opportunités de formation révélées tardivement, il peut être envisagé exceptionnellement une 3<sup>ème</sup> rentrée (avril) dont la date doit être fixée également au préalable.

## *(2) Constitution des groupes homogènes d'apprentis :*

Après la validation des contrats d'apprentissage et sous la coordination de la DFEP, les EFP en collaboration avec le CAAL, doivent constituer des groupes homogènes d'apprentis ayant un même niveau d'accès et une même spécialité. Chaque groupe ne devrait pas dépasser le nombre de 25 apprentis.

En raison de la difficulté objective, liée aux effectifs réduits de certaines spécialités dans un même établissement, il est préconisé 3 cas possibles :

- Au sein d'un même établissement, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une spécialité** à chaque fois que l'effectif des apprentis est suffisant ;
- Si l'effectif des apprentis est insuffisant, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une spécialité** au niveau d'un établissement choisi en raison de son affectation pédagogique, regroupant des apprentis de deux ou plusieurs établissements organisés en zone géographique (selon la démarche « zoning ») ;
- Exceptionnellement, pour les apprentis en effectif très réduit, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une famille de métiers** en respectant le même niveau de formation.

## *(3) Concertation avec l'entreprise formatrice :*

Afin d'assurer une bonne coordination entre la formation pratique et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) et une prise en charge correcte de l'apprenti dans les deux lieux de formation, il est indispensable que l'EFP organise une concertation avec l'entreprise formatrice au début de la formation. L'EFP et l'entreprise formatrice doivent fixer d'un commun accord les périodes de la FTTC et les périodes de la formation pratique en entreprise, en tenant compte du volume horaire défini par le programme de formation.

### **5.2.2. Organisation et déroulement de la Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC)**

La Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) est organisée sur la base du « Curriculum de l'Etablissement de formation » (voir 4.5.).

La répartition de cette durée globale en volume horaire hebdomadaire est laissée à l'initiative de l'EFP qui doit déterminer un emploi du temps équilibré en tenant compte de la durée de formation exprimée en semaines pour chaque groupe d'apprentis. Cette répartition est à réaliser au début de la formation.

Cette démarche permet une organisation souple et cohérente du cursus de formation de l'apprenti. Elle permet également l'organisation de périodes de formation par le regroupement des apprentis pour une période donnée à chaque fois que nécessaire, tel que pour la formation de base, ou en fonction du contexte géographique ou de l'organisation spécifique des activités pédagogiques et de l'entreprise.

Toutefois, le volume horaire semestriel indiqué par le tableau « Découpage horaire par semestre et par module de formation » (voir 4.4.) doit être respecté de manière à assurer un déroulement cohérent du cursus de l'apprenti et faciliter les évaluations périodiques.

Autant que faire se peut le déroulement de la FTTC doit être mis en relation avec la formation pratique. Cette action peut être rendue possible avec une relation de travail étroite à développer entre le formateur et le maître d'apprentissage.



Il est rappelé que la FTTC comprend également des exercices et des travaux pratiques en ateliers au sein de l'EFP à chaque fois que le programme l'exige ou que certaines activités professionnelles ne soient pas exécutées par l'entreprise formatrice (voir 5.3).

La FTTC doit être assurée par un formateur de la spécialité, ayant le niveau souhaité et exceptionnellement par un formateur de la même branche professionnelle.

### **5.2.3. Formation de base au niveau de l'EFP**

La méthodologie proposée préconise une formation de base à assurer à l'apprenti au début de sa formation, dont les objectifs sont décrits au chapitre 2.2. Elle est définie pour chaque métier/ spécialité au début du curriculum de l'établissement de formation dans le Champ N°1 « Formation de base ». Cette formation de base est destinée à doter l'apprenti des savoirs théoriques et technologiques et des savoirs- faire pratiques qui lui permettent une intégration facilitée au sein de l'entreprise formatrice.

La durée de cette formation est définie en fonction du niveau de technicité de chaque métier (spécialité) et de la complexité des activités à réaliser. Elle est assurée par l'EFP et peut être organisée sous forme de stage bloqué en une ou deux périodes selon les conditions spécifiques de chaque métier (spécialité) et/ ou de chaque région ou localité.

### **5.2.4. Formation complémentaire**

Le curriculum prévoit une formation complémentaire destinée à renforcer les compétences professionnelles de l'apprenti par un élargissement de ses connaissances et savoirs faire. Le but de cette formation complémentaire est de donner à l'apprenti une formation aussi complète que possible facilitant son insertion dans la vie professionnelle, avec une plus large employabilité.

Cette formation complémentaire est assurée à travers des modules conçus de façon à faire acquérir à l'apprenti :

- *Les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial*, lui permettant de mieux comprendre l'organisation, la gestion et l'intérêt de l'entreprise où il travaille et de se s'initier à l'esprit entrepreneurial, visant l'auto emploi et le montage de petits projets ;
- *L'initiation à l'utilisation de l'outil informatique* lui permettant de gérer efficacement son activité professionnelle d'une part et d'élargir et d'actualiser ses connaissances techniques et technologiques par l'accès au réseau Internet d'autre part;
- *Les éléments d'aide à l'insertion professionnelle* à travers les techniques de recherche d'emploi par une présentation dynamique de sa candidature à occuper un emploi et une meilleure connaissance des acteurs du marché de l'emploi et de son organisation.

Compte tenu de leur spécificité, certains métiers/ spécialités intègrent l'initiation à l'utilisation de l'outil informatique au niveau du Champ d'activité N°1 « Formation de base ». De ce fait, la formation complémentaire ne reprend pas ce module pour ces métiers/ spécialités.

Enfin, d'autres métiers (spécialités) ont nécessité l'introduction d'un module technique complémentaire lié à la possibilité (éventualité) d'extension de l'activité du métier pour une gestion technique spécifique ou un élargissement des compétences professionnelles avec certaines options.

La formation complémentaire est organisée par l'EFP en collaboration avec l'entreprise. Elle peut comporter des démonstrations et des aspects pratiques, notamment par des visites d'entreprises et d'institutions en relation avec les objectifs de la formation.

### 5.3. Formation au sein de l'entreprise formatrice

La formation au sein de l'entreprise formatrice est organisée sur la base du « Curriculum et plan de formation de l'entreprise » (voir 4.6.), dont les objectifs sont décrits au chapitre 2.2.

Elle concerne essentiellement des aspects pratiques à travers des activités et des gestes professionnels exécutés par l'apprenti de manière répétitive et progressive en cours d'activité professionnelle. Elle doit être également renforcée par des démonstrations et explications techniques et technologiques réalisées par le maître d'apprentissage.

Cette formation constitue une partie essentielle du cursus de l'apprenti. Une attention particulière doit être accordée à son organisation, son suivi et son évaluation. Elle est encadrée par un maître d'apprentissage désigné par l'entreprise formatrice parmi les ouvriers ou cadres qualifiés ou spécialisés en mesure de dispenser cette formation en entreprise.

Malgré les contraintes objectives liées à la programmation des activités, l'entreprise doit faire l'effort de réaliser le plan de formation de l'apprenti le plus près possible du contenu du programme de formation, en relation avec la FTTC.

La répartition de cette durée globale en volume horaire hebdomadaire est fixée en relation avec les horaires de travail de l'entreprise et l'emploi du temps défini pour la FTTC. Cette répartition donne lieu à l'élaboration par l'entreprise d'un plan de formation personnalisé pour l'apprenti par référence au « Curriculum et plan de formation de l'entreprise » (voir 4.6.).

### 5.4. Suivi et évaluation des compétences

#### 5.4.1. Organisation du suivi de l'apprenti

Le suivi régulier de l'apprenti en milieu professionnel et au niveau de l'établissement de formation est réalisé par les formateurs de l'EFP en relation avec le maître d'apprentissage. Il fait l'objet d'un planning des visites au niveau de l'entreprise formatrice.

Le nombre de ces visites est fixé à deux visites au moins par semestre. Chaque visite donne lieu à un rapport - modèle « **fiche de visite** ». Ce rapport comprend outre les informations générales relatives à l'apprenti, le maître d'apprentissage et l'entreprise formatrice, les observations quant aux conditions de la formation, le respect du plan de formation et l'assiduité de l'apprenti.

Des réunions périodiques de coordination entre les formateurs et les maîtres d'apprentissage concernés doivent être organisées à l'effet d'ajuster le cas échéant le plan de formation de l'apprenti. Ces réunions devraient permettre d'apporter des solutions aux contraintes éventuelles rencontrées en cours de formation et notamment le rapport qui doit exister entre la FTTC et la formation en entreprise. En fonction des thèmes abordés, des représentants des apprentis pourraient être associés à certaines rencontres.

Pour assurer un suivi régulier et un encadrement de qualité des apprentis, l'EFP doit mobiliser un nombre de formateurs suffisant en veillant à une juste répartition des tâches de chacun, en même temps que des moyens de leurs déplacements et de motivation.

L'organisation des réunions périodiques de coordination, requiert la même attention. Pour garantir leur efficacité, atteindre les résultats escomptés et impliquer les maîtres d'apprentissage, il est nécessaire de réunir les conditions de travail acceptables et des mesures incitatives.

Le livret d'apprentissage est un instrument pédagogique essentiel pour le suivi du cursus de formation de l'apprenti. Il est mis à la disposition de chaque apprenti par l'EFP au même titre que le contrat d'apprentissage. C'est un document personnel de l'apprenti qui porte sur toutes les activités et tâches qu'il réalise en cours de formation aussi bien en entreprise qu'au niveau de l'EFP durant toute la durée de sa formation.

Le livret d'apprentissage comporte toutes les informations observations et recommandations relatives au déroulement du cursus de l'apprenti. Il est contrôlé régulièrement par le maître d'apprentissage et le formateur chargé du suivi.

Pour donner toute son efficacité à cet instrument pédagogique, le livret d'apprentissage doit être adapté à la nouvelle méthodologie de formation professionnelle par apprentissage.

#### **5.4.2. Evaluation périodique des compétences professionnelles et les instruments pédagogiques**

Les évaluations périodiques sont organisées au minimum une fois par semestre. Elles portent sur le programme dispensé au cours du semestre considéré et les compétences dont les modules sont achevés.

Selon le cas, elles consistent en des exercices écrits ou la réalisation de produits ou de prestations et sont pratiquées par le formateur pour la FTTC (au sein de l'EFP) et par le maître d'apprentissage pour la partie pratique (au sein de l'entreprise formatrice).

La notation se fait sur la base de la **grille de notation et d'évaluation** donnée à la fin du « Curriculum et plan de formation de l'entreprise ». Cette grille constitue la référence pour les évaluations périodiques aussi bien pour la FTTC que pour la formation en entreprise.

La note d'évaluation globale pour le semestre inclue la FTTC et la partie entreprise. Pour chacune des deux parties, les notes sont affectées d'un coefficient en fonction du poids relatif et pour chaque compétence (ou module).

Outre, les évaluations périodiques ci-dessus évoquées, l'évaluation se fait à travers des tests ponctuels organisés à l'initiative des formateurs et des maîtres d'apprentissage qui portent des appréciations et formulent des conseils aux apprentis en cours de formation entre deux périodes d'évaluation semestrielle.

Les notes d'évaluation semestrielle peuvent, le cas échéant, être prises en compte par le jury lors des délibérations pour l'examen de fin d'apprentissage. Leur impact est laissé à l'appréciation des membres du jury et défini par voie réglementaire.

#### **5.4.3. Examen de fin d'apprentissage**

A la fin de sa formation, l'apprenti est soumis à un Examen de fin d'apprentissage (EFA). L'examen de fin d'apprentissage est une exigence de l'institution qui a pour but de prouver que le niveau de qualification prévu a été atteint et que les compétences sont acquises par rapport aux exigences d'exercice du métier.

##### *(1) Organisation et épreuves de l'EFA :*

L'examen de fin d'apprentissage est organisé sous la responsabilité de l'Etablissement de formation professionnelle en collaboration avec l'entreprise formatrice. Il porte sur les matières enseignées pendant le cursus de formation et comprend des épreuves écrites et la réalisation de produits ou de prestations, selon les thèmes de sujets retenus.

En règle générale, l'examen se déroule au sein de l'EFP. Toutefois, si les conditions de réalisation de produits ou de prestations ne sont pas réunies au sein de l'EFP, les épreuves concernant cette partie peuvent se dérouler au sein de l'entreprise formatrice sous le contrôle des formateurs de l'EFP en collaboration avec le maître d'apprentissage. Les conditions matérielles pour le déroulement de l'EFA sont réunies par l'EFP.

Les épreuves de l'EFA sont choisies sur la base des propositions de sujets d'examen formulées par les formateurs en collaboration avec les maîtres d'apprentissage. Elles doivent être présentées selon les normes techniques et des standards reconnus.

Elles ne doivent comporter aucune erreur. Elles doivent comporter le temps alloué pour la qualification visée et le débit matière. Pour la partie pratique, les épreuves doivent porter sur l'activité normale de l'apprenti à son poste de travail.

Les épreuves ainsi conçues doivent être transmises à l'institution compétente en matière d'examen pour leur validation et la sélection finale des sujets d'examen. Les sujets retenus doivent être transmis sous pli cacheté à l'EFP concerné au plus tard 15 jours avant la date prévue de l'examen pour permettre son organisation matérielle dans de bonnes conditions.

La correction des épreuves et l'attribution des notes sont faites par des formateurs et des maîtres d'apprentissage choisis préalablement, en préservant l'anonymat des candidats. Pour les épreuves pratiques (réalisation d'ouvrages à l'échelle réelle) l'évaluation et la notation est faite par au minimum par un binôme (un formateur et un maître d'apprentissage) qui peut être élargi selon le cas et le besoin à un groupe d'évaluateurs choisis en raison de leur qualification et compétence.

Les modalités de correction et d'attribution des notes sont fixées par l'administration de la formation professionnelle qui définit :

- Les coefficients par matière ;
- La note éliminatoire ;
- La note moyenne d'admission à l'examen de fin d'apprentissage ;
- Les conditions de prolongation de formation.

Les critères ainsi définis sont portés à la connaissance de l'apprenti à évaluer.

## *(2) Le Jury d'examen*

Le jury d'examen est composé de formateurs et de maîtres d'apprentissage, de professionnels et de pédagogues. Il est présidé par le Directeur de l'EFP qui assure son secrétariat technique.

Il est fortement recommandé de faire participer des représentants des opérateurs économiques du métier (spécialité), des chambres consulaires et d'unions professionnelles de la branche au jury d'examen et les impliquer particulièrement dans ce processus d'évaluation des apprentis.

Le jury d'examen veille au respect des procédures en matière de :

- Ouverture des plis ;
- Surveillance et de bon déroulement de l'examen ;
- Vérification des conditions matérielles de l'examen ;
- Respect des modalités de correction des épreuves.

Le jury délibère sur les résultats obtenus par les candidats et élabore le procès verbal de l'examen qui mentionne les candidats :

- Reçus avec ou sans mention ;
- Repêchés (rachats) ;
- Echecs avec ou sans possibilités de repasser l'examen ;
- Les prolongations de la formation.

Sur la base des résultats proclamés, l'administration de la formation professionnelle délivre les diplômes aux candidats reçus.

***Ces dispositions sont précisées par l'administration de la formation professionnelle par voie réglementaire.***