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 قاسى الطاهر



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

Programme d'études

Installation et maintenance des panneaux solaires photovoltaïques

Code N° ELE1224

Comité technique d'homologation Visa N° ELE26/12/17

BT

IV

2017

TABLE DES MATIERES

| Introduction | 03 |
|--|----|
| I : Structure du programme d'études | 04 |
| II : Fiches de présentation des modules qualifiants | 05 |
| III : Fiches de présentation des modules complémentaires | 26 |
| IV : Stage d'application en entreprise | 46 |
| V : Matrice des modules de formation: | 47 |
| VI : Tableau de répartition semestrielle | 49 |

INTRODUCTION

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

Ce programme d'études est le dernier des trois documents qui accompagnent

le programme de formation. Il vient après les deux premiers documents (référentiel des activités professionnelles et référentiel de certification) et conduit à l'obtention du diplôme de technicien (B.T) en *Installation et maintenance des systèmes solaires photovoltaïques*.

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque unité modulaire et chaque module aussi bien professionnel que complémentaire : Les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier ; les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants . Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme est de 24 mois (2448 heures) dont 03 mois (12 Semaines / 432 heures) de stage pratique en entreprise. Il comporte 19 modules répartis en 04 semestres. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

- 953 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées ;
- 1495 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 432 heures de stage en entreprise) liées à l'exercice du métier.

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice, et d'autre part, faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

I. STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES.

Spécialité : installation et maintenance des panneaux solaires photovoltaïque

Durée du programme : 2448h

| Numéro du module | titre du module | Durée (heures) |
|---------------------|--|-------------------|
| M.Q1 | Réalisation des plans, schémas de montage et dossiers d'exécution. | 119 |
| M.Q2 | Descriptif technique de l'installation | 85 |
| M.Q3 | Planification et organisation du chantier | 85 |
| M.Q4 | Installation des capteurs solaires photovoltaïques | 119 |
| M.Q5 | Câblages électriques | 119 |
| M.Q6 | installation d'un système de supervision de l'installation | 119 |
| M.Q7 | Mise en service de l'installation solaire. | 119 |
| M.Q8 | Gestion de la Maintenance préventive des installations solaires. | 102 |
| M.Q9 | Gestion de la Maintenance corrective des installations solaires | 102 |
| M.Q10 | Gestion du stock | 60 |
| M.C1 | Mathématique | 102 |
| M.C2 | Électricité | 119 |
| M.C3 | Hygiène, sécurité et environnement. | 119 |
| M.C4 | Informatique | 102 |
| M.C5 | Techniques d'expression et communication en français. | 119 |
| M.C6 | Anglais technique | 119 |
| M.C7 | Électronique | 102 |
| M.C8 | Technologie des matériaux et composants | 85 |
| M.C9 | Méthodologie | 60 |
| MC10 | Gestion et organisation des entreprises | 60 |
| S.P.E | Stage pratique en entreprise. | 432 |
| Total | | 2448 |

II: FICHE DE REPRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

Intitulé du Module : Étude des plans, schémas de montage et dossiers d'exécution.

Code du module : MQ1

Durée: 119 heures.

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser les plans, schémas de montage et dossiers d'exécution.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documents techniques
- Demandes de clients
- Cahier de charge
- Catalogues constructeurs
- Directives

A l'aide de :

- Outil informatique
- Moyens de bureau
- Moyens de communication

- Respect des normes du dessin technique
- Connaissances exactes des fonctions des équipements
- Respect de la terminologie
- Consultation juste des catalogues
- Identification adéquate d'une installation de panneaux solaires photovoltaïques.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| Appliquer les notions de | Application | - Traits et lignes |
| base du dessin technique. | adéquate des | - Différentes vues |
| | normes du dessin | - Coupes |
| | technique. | -Perspectives |
| Distinguer les différents | -Connaissance | Différents systèmes |
| systèmes liés au | exactes des | photovoltaïques. |
| fonctionnement des | fonctions des | Sites isolés autonome |
| installations | équipements. | Pompage solaire |
| photovoltaïques. | -Respect des | Éclairage solaire |
| | normes d'hygiène | |
| | et sécurité | |
| Analyser le contenu des | Analyse correcte | Démarche de réalisation |
| plans et schémas | de réalisation de | |
| | plans et schémas. | Moyens de réalisation |
| | Respect de la | (ordinateur, périphériques, |
| | terminologie. | logiciels, etc.) |
| Établir les plans | Respect des | Symbolisation |
| d'implantation et | normes du dessin | Conventions et règles de |
| schémas. | technique. | représentation du dessin |
| | | technique. |

Intitulé du Module : Établissement du descriptif technique d'un système solaire photovoltaïque

Code du module : MQ2

Durée: 85 heures.

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable d'établir le descriptif technique de l'installation

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Catalogues constructeurs
- Cahier de charge
- Documents techniques
- Directives
- Notices
- Documents de la réglementation

A l'aide de :

- Moyens de bureau
- Moyens informatiques
- Composants du système
- Moyens de déplacement
- Moyens de communication

Critères généraux de performance :

- Respect des normes et de la réglementation
- Identification correcte des composants
- Exactitude de relevé sur les informations techniques des composantes du système.
- Respect de la terminologie
- Consultation adéquate des catalogues.

Programme d'études

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|---|---|
| - Collecter les informations sur les équipements de l'installation | Collecte juste des informations préconisées par le client. | Recherche dans les documents de référence et sur internet. Normes et réglementation de pose d'équipements. |
| - Choisir les équipements | Choix adéquat des équipements. | -Technologie des équipements. - L'abonnement de la documentation technique avec le fournisseur |
| - Établir les fiches techniques des équipements de l'installation | Conformité des fiches techniques selon les normes. | -Élaboration d'une fiche technique -Rédaction d'une fiche technique. |

Intitulé du Module : Planification et organisation du chantier

Code du module : MQ3

Durée: 85 heures.

Objectif du module

Comportement attendu

A l'issu de ce module Le stagiaire sera capable de définir et organiser le chantier

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Cahier de charge
- Document de la réglementation
- Catalogues et documents techniques
- Planning d'intervention
- Plans d'installation
- Schémas et nomenclatures
- Bons de commande et de livraison
- Notices

A l'aide de :

- Site d'intervention
- Matériels divers
- Matériels de mesure
- Équipement de balisage et de signalisation
- Moyens humains
- Moyens informatiques
- Moyens de communication

- Bon déroulement du chantier,
- Opération effectuée en conformité avec ce qui est annoncé
- Respect du mode opératoire
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Composants et sous-ensembles sont repérés.
- Les cantonnements sont localisés,
- Les emplacements de stockage sont localisés.
- Le choix des accessoires, composants et consommables est judicieux, la liste en est établie.
- Le balisage est mis en place, les accès et zones de travail sont sécurisés.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Réaliser les | Réalisation adéquate | Intervenants. |
| démarches | des démarches | Procédure administrative. |
| administratives | administratives | Qualifications, garanties et |
| | | responsabilités |
| | | Cahier de charge. |
| | | PV d'installation |
| Interpréter un | Interprétation | Planning général. |
| organigramme de | judicieuse du planning | Planning d'intervention |
| travaux | des travaux. | Cahier de charge (rappel) |
| Identifier les risques | Identification correcte | Risques du métier : |
| liés à | des risques. | -Risque électrique |
| l'intervention | Respect d'hygiène et | -Risque chimique |
| | sécurité | -Risque mécanique |
| | | -Risque manutention |
| | | Risque environnemental |
| Lister les besoins en | Matériels et outillages | Choix de matériels : |
| matériels et en | opérationnels. | Outillage de contrôle électrique |
| outillages | Liste juste des besoins | Outillage d'intervention |
| | en matériels et en | mécanique |
| | outillages. | Outillage de mesure |
| Planifier les tâches | Planification exacte | Modes de représentation des |
| | des taches. | taches. |
| | | Calendrier général du chantier |
| Répartir les tâches | Respect du mode | Gestion des travaux |
| | opératoire. | Composition de l'équipe |
| | Exactitude de | Gestion des équipements |
| | répartition des taches. | |
| Prendre en compte les | Contraintes connues | Bulletin météo spécial |
| aléas | selon le bulletin météo | L'implantation des sites |
| | spécial. | |
| | | |
| Vérifier les accès de | Vérification correcte | Dossier d'exécution, |
| contrôle | de l'acheminement | Plans, |
| | des câblages | Schémas, nomenclature |
| | électrique | |
| Réceptionner le | Matériel conforme | Technologie des installations |
| matériel et | selon les normes. | des panneaux solaires |
| contrôler sa | Réception judicieuse | photovoltaïques. |
| conformité | du matériel. | Technique de contrôle des |
| | Respect des normes | matériels. |
| | d'hygiène et sécurité | Bons de commande et de |
| | | livraison |
| | | Numéro de facture de matériel |
| | | Référence d'équipements |
| | | Numéro de série d'équipement |
| | | Certificat de conformité |
| | | Certificat d'étalonnage |

Intitulé du Module : Installation des capteurs solaires photovoltaïques.

Code du module : MQ4

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser la pose des capteurs solaires photovoltaïques.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Catalogues constructeurs
- Directives
- Documents techniques
- Plans d'installation
- Schémas électriques
- Notices
- Bulletin météo
- Plannings général et d'intervention

A l'aide de :

- Site d'intervention
- Moyens de protections
- Moyens humains
- Outil informatique
- Moyens de manutention
- Outillage et appareils de mesure
- Équipements et matière d'œuvre

- Technique adaptée à l'installation
- Les temps d'exécution sont respectés en fonction de la qualité requise et de la mission confiée
- Les matières d'œuvre sont employées à bon escient et avec souci d'économie.
- Respect des règles d'hygiène, d'environnement et de sécurité
- L'étanchéité des capteurs assurée
- Qualité de travail exigée.
- Les supports complémentaires et les ancrages adaptés sont mis en place.
- Les moyens de manutention sont présents, adaptés et mis en place.

INFEP/ELE1224 – Installation et Maintenance des panneaux solaires photovoltaïques - BT

- Les équipements et accessoires sont installés conformément au plan d'exécution et en sécurité.
- Les équipements et éléments sont assemblés et raccordés conformément au plan d'exécution et/ou aux notices constructeurs.
- Conditions météorologiques prises en compte.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|--|---|
| Mettre en place les dispositifs de sécurité | Installation conforme aux normes et a la réglementation . | Balisages Accès de travail Zone de travail Information des autorités internes |
| Utiliser les moyens de protection et les dispositifs de sécurité | Utilisation juste des moyens de protection et les dispositifs de sécurité. | Habilitations et autorisations Dispositifs de sécurité |
| Identifier les capteurs photovoltaïques | Identification correcte des capteurs solaires. | Différents types de capteurs photovoltaïques Monocristallin Poly-cristallin Amorphe |
| Installer les capteurs solaires photovoltaïques | Installation conforme au plan d'exécution. Respect des normes d'hygiène et sécurité. | Procédure d'installation Différents systèmes: Installations photovoltaïques raccordées au réseau Onduleur Chute de tension Modes et conditions au Raccordement au réseau Protection et sécurité des Personnes et des biens. Protection parafoudre Installations isolées Batteries, régulateur, onduleur, consommateur Modes et conditions au raccordement Chute de tension Protection et sécurité des personnes et des biens. Protection parafoudre Étanchéité |

Intitulé du Module : Câblage électrique

Code du module : MQ5

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser les câblages électriques

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- -Schémas électriques
- Ouvrages
- -Documents techniques
- -Notices et catalogues fabricants
- -Bons de commande
- -Bons de livraison
- -Cahier de charge
- -Document des règlements
- -Planning d'intervention

A l'aide de :

- -Site d'intervention
- -Matière d'œuvre
- -Composants et outillages
- Outil informatique
- -Moyens de communication
- -Moyens humains
- -Équipements de sécurité et de signalisation

- -Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- -Respect de la procédure de travail
- -Respect des normes électriques.
- -Choix adéquat des composants
- -Travail bien fini
- -Choix du matériel adapté de mesure et de contrôle.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|---|--|
| Lire et interpréter les schémas électriques. Choisir et réceptionner les composants électriques. Choisir la section des fils | Lecture et interprétation correcte. Choix et réception adéquats des composants. Choix correcte de | -Lecture et interprétation des schémas -Terminologie -Technologie des organes électriques, -Tests des composants -Caractéristiques techniques -Intensité |
| électriques | la section de câblage | -Résistivité -Puissance -Longueur |
| Poser les composants électriques et électroniques. | Respect des normes électriques. Installation minutieuse des composants électriques et électroniques. | Technique de pose : -Les ingrédients mécaniques et chimiques -Équipements intervention mineures |
| Raccorder les composants électriques et électroniques. | Les composants électriques et électroniques sont raccordés conformément au plan d'exécution et en sécurité. | Technologie de raccordement : -Carte technologique de constructeur équipements -La compatibilité et conjugaison des équipements selon les normes. |
| Contrôler et régler les protections. | Contrôle et réglage correcte selon les normes. | Tests des composants Réglages des composants Réseaux électriques |
| Vérifier le travail effectué. | Vérification adéquate selon les normes du travail effectué. | Procédure de vérification : -Équipements de test -La comparaison des résultats obtenus avec le référentiel. |
| Établir la fiche des travaux. | Fiche des travaux établie judicieusement | Fiche des travaux. |

Intitulé du Module : Installation du système de supervision de l'installation solaire photovoltaïque

Code du module : MQ6

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable d'installer un système de supervision de l'installation

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documents techniques
- Catalogues constructeurs
- Directives
- Cahier de charge
- Planning général d'intervention
- Schémas électriques

A l'aide de :

- Matériels et outillage
- Instruments de mesure
- -Moyens informatiques
- Accessoires électriques
- Moyens de protection

Critères généraux de performance :

- Respect des règles d'hygiène, d'environnement et de sécurité
- Respect des normes et de réglementation
- Lecture et réalisation conforme au schéma électrique.
- Choix judicieux des composants électriques.

Programme d'études

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---|--|---|
| - Identifier les différents systèmes de supervision | Identification correcte des différents systèmes de supervision. | Systèmes de supervision : -système de coordination -système de conformité |
| - Interpréter les données de production | -Interprétation adéquate des données de production. -Contrôle de santé de l'installation selon la norme | Mesures de courant et de tension. Rendement Méthode d'analyse Enregistreur des paramètres |
| - Remédier au disfonctionnement de l'installation | Réparation juste de l'anomalie de l'installation | Composants du système de supervision : - Technologie - Réglages - Tests - Technique de réparation |

Intitulé du Module : Mise en service l'installation solaire photovoltaïque.

Code du module : MQ7

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de mettre en service l'installation des panneaux solaires photovoltaïques.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- -Plan d'exécution
- -Cahier des clauses
- -Normes et règlements
- -Plan particulier de sécurité et de protection de la santé et de l'environnement.
- Ouvrages
- -Catalogues et documentations des produits
- -Notices des constructeurs
- -Notices d'essai
- -Notices de réglage

A l'aide de :

- -Site d'intervention
- -Outillages et matériels adaptés
- -Instruments de mesure et de contrôle
- -Équipements de protection
- -Moyens informatiques
- -Moyens humains
- -Moyens de communication

- -Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- -Choix adéquat des instruments de mesure et de contrôle.
- -Les essais et réglages sont conformes.
- -Travail bien fini
- -Respect des normes
- -L'explication des réglages et des commandes est donnée.
- L'ensemble des documents de réception de l'installation est préparé.
- Les certificats de garanties et notices sont remis,
- -Le fonctionnement et l'utilisation sont commentés

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---|---|--|
| Choisir le matériel adapté de mesure et de contrôle | Choix adéquat du matériel de mesure et de contrôle. | Identification de matériels spécifiques à l'électricien : -Documentation technique -Outillage de contrôle |
| Vérifier les branchements électriques et celui de l'armoire | Respect des normes électriques. | Notions d'électricité et d'électronique : -Acheminement de câblage -Système de protection |
| Régler les paramètres des équipements électriques et de régulation. | Réglage judicieux des équipements électriques. | Technologie des installations : -Documentation technique -Outillage de contrôle (rappel) |
| Mettre en service et contrôler le fonctionnement de l'installation dans les conditions prévues. | Mise en service et contrôle effectués selon les procédures techniques approuvées par le constructeur. | Technologie des équipements : -Fonctionnement nominal -Fonctionnement dans les régimes transitoires. |

Intitulé du Module : Gestion de la maintenance préventive de l'installation solaire photovoltaïque

Code du module : MQ8

Durée: 102 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de gérer la maintenance préventive des installations des panneaux solaires photovoltaïques.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- -Contrat de maintenance
- -Cahier d'entretien
- -Dossier d'exploitation
- -Historique des interventions
- -Compte rendu de visite
- -Règlement et normes relatifs à la maintenance préventive
- -Plan de prévention
- -Plan particulier de sécurité
- -Plan de protection de la sante et de l'environnement
- -Catalogues et documentations des produits
- -Notices d'essai
- -Notices de réglage

A l'aide de :

- -Site d'intervention
- -Moyens humains
- -Moyens de communication
- -Outillages et matériels adaptés
- -Instruments de mesure et de contrôle
- -Équipements de protection
- -Moyens informatiques
- -Matière d'œuvre.

Critères généraux de performance :

- Renseignement juste des livrets et fiches de maintenance
- Respect des réglages initiaux de l'installation
- Rédaction exacte du rapport d'intervention
- Les analyses sont consignées
- -Les dispositifs de protection des personnes et des biens sont mis en place.
- -Les opérations prévues au contrat de maintenance sont réalisées dans le respect des préconisations.
- -Les anomalies sont signalées
- Les mesures conservatoires ou palliatives sont proposées.
- -Les gammes opératoires sont respectées,
- -Le diagnostic est juste et effectué avec méthode.
- -Un état des travaux à envisager est établi.
- -L'analyse des symptômes permet de proposer des solutions correctives adaptées au dysfonctionnement.
- -La remise en état de fonctionnement de manière définitive ou provisoire mais sécuritaire est assurée.
- -La fiche d'intervention de maintenance est renseignée.
- -Les contraintes d'environnement, de continuité de service et de sécurité sont respectées.
- -Le site est remis en ordre, les déchets éventuels sont triés et évacués.
- -L'adéquation des performances obtenues vis-à-vis des performances attendues (cahier des charges)

Est vérifiée

- Appliquer les règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---|---|--|
| Identifier le type d'entretien. | Contrat de maintenance respecté Identification correct du type d'entretien. | Lecture de documentations des constructeurs |
| Lister les opérations d'entretien. | Liste adéquate des opérations d'entretien. | Inventaires des opérations. Installations des panneaux solaires photovoltaïques. |
| Indiquer les éléments qui participent au cout de l'entretien. | Cout financier correctement calculé | Établissement des couts de la maintenance préventive. |
| Établir le planning des interventions des équipes. | Établissement judicieux du planning des interventions. | Mode de représentation des calendriers d'exécution. |
| Choisir l'équipe de maintenance | L'équipe de maintenance choisie selon leurs qualifications vis à vis du travail à être exécuté. | Qualification et compétence des compagnons |
| Assurer le suivi des travaux des équipes. | Suivi des travaux assuré convenablement. | Contrôle de la qualité |
| Analyser les rapports des équipes de maintenance. | Analyse judicieuse des rapports des équipes de maintenance. | Prise en compte des remarques et demandes |
| Établir la fiche de suivi | Rédaction judicieuse de la fiche de suivi | Fiche de suivi |
| Appliquer les règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. | Respect des règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. | Les règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. |

Intitulé du Module : Gestion de la maintenance corrective de l'installation solaire photovoltaïque.

Code du module : MQ9

Durée: 102 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de gérer la maintenance corrective des installations des panneaux solaires photovoltaïques.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- -Documents techniques
- -Informations émanant du client
- -Historique des interventions
- -Cahier de charge
- -Compte rendu de visite
- -Règlement et normes relatifs à la maintenance curative
- -Notices d'essai et de réglage
- -Plan de prévention
- -Catalogues et documentations des produits

A l'aide de :

- -Site d'intervention
- -Moyens humains
- -Moyens de communication
- -Moyens informatiques
- -Moyens de manutention
- -Équipements de sécurité
- -Instruments de mesure et de contrôle.
- -Outillages et matériels adapté

- -Reconnaissance juste des conditions techniques de fonctionnement
- -Collecte exhaustif des données
- -Choix judicieux de l'appareillage de mesure
- -Analyse pertinente des relevés de mesure
- -Précision du diagnostic
- -Réparation adéquate de la panne
- -Nettoyage du poste de travail

- -Rédaction détaillée de la fiche d'intervention
- -L'adéquation des performances obtenues vis-à-vis des performances attendues (cahier des charges) est vérifiée

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|--|
| Consulter la documentation propre à l'installation | Collecte judicieuse d'informations | Fiches techniques de fonctionnement. Fiches signalétiques et d'entretien Schémas et plans |
| Examiner les paramètres liés au fonctionnement | Analyse pertinente des paramètres liés au fonctionnement. | Tension et courant continus. Tension et courant alternatifs. Comptage électrique. |
| Réunir la matière d'œuvre et l'outillage nécessaires. | Matière d'œuvre et outillage adaptés et disponibles. | Accessoires électriques connecteurs Multimètre Outillage mécanique |
| Choisir les méthodes de mesure | Choix adéquat des méthodes de mesure. | Critères de choix |
| Mesurer les grandeurs électriques | Les grandeurs électriques sont mesurées correctement. | Courant / tension Résistance / impédance Puissances |
| Analyser les relevés de mesures | Analyse juste des relevés de mesures. | Interprétation des résultats Recherche d'indices de dysfonctionnement |
| Procéder à des essais de sections de l'installation | Procédure correcte d'essais de sections de l'installation. Précision du diagnostic. | Divers tests isolés |
| Localiser la panne. | Localisation exacte de la panne. | Origine électrique ou mécanique. |
| Choisir l'intervention appropriée | Choix pertinent de l'intervention appropriée. | Evaluation de l'impact de la panne sur le fonctionnement de l'installation Considération, des coûts et des délais de remise en état. |
| Remplacer la pièce défectueuse | Remplacement de la pièce conforme au bon fonctionnement de l'installation. | Technologie des installations des panneaux solaires photovoltaïques. |

INFEP/ELE1224 – Installation et Maintenance des panneaux solaires photovoltaïques - BT

| Réparer l'élément | Réparation correcte de | Technologie des |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| défectueux | l'élément défectueux. | <u> </u> |
| defectueux | i element defectueux. | installations des panneaux |
| | | solaires photovoltaïques. |
| Vérifier le travail | Démarche de vérification | Procédure de vérification |
| | judicieuse. | |
| Mettre en service | Mise en service conforme à la | Procédure de mise en |
| l'installation | procédure d'exécution et aux | service |
| | règles de sécurité et | Réglage des organes |
| | d'environnement. | électriques et de régulation. |
| Établir la fiche | Rédaction adéquate de la fiche | Règles de rédaction du |
| d'intervention | d'intervention. | rapport |
| | | Techniques d'expression |
| | | Compte rendu |
| | | consignation |
| Appliquer les règles | Respect des règles d'hygiène, | Règles d'hygiène, de |
| d'hygiène, de sécurité et | de sécurité et de | sécurité et de |
| de l'environnement. | l'environnement. | l'environnement. |

Intitulé du Module : Gestion du stock

Code du module : MQ10

Durée: 60 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de Gérer le stock

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documents techniques
- Catalogues fournisseurs
- Logiciels
- Fichiers fournisseurs

A l'aide de :

- Micro-ordinateur+périphérique
- Moyens de calcul
- Matériels de bureau
- Moyens de communication
- Moyens de manutention
- Moyens de stockage

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Codification exacte des pièces de rechange
- Identification correcte des pièces de rechange
- Rédaction correcte des documents de commande
- Respect du seuil d'approvisionnement
- Détermination appropriée du taux de rotation de stock.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---|--|---|
| Déterminer le seuil d'approvisionnement | Respect du seuil d'approvisionnement | Gestion d'approvisionnement |
| Estimer le taux de rotation du stock | Le taux de rotation estimé correctement. | Statistiques Méthodes de calculs |
| Codifier les pièces de rechange | Codification exacte des pièces de rechange. | Techniques de codification |
| Établir la commande | Commande établie judicieusement. | Rédaction des documents |
| Réceptionner la commande | Réception conforme au bon déroulement du magasin de pièces de rechange. | Lecture des documents techniques. Contrôle des quantitatifs et du qualitatif. |
| Organiser et assurer le stock | Gestion correcte du stock. | Notions d'organisation et de gestion des stocks. |
| Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement. | Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement. | Règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement. |

III. FICHE DE PRESENTATION DES MODULES COMPLEMENTAIRES.

FICHE DE DESCRIPTION DU MODULE

Intitulé du Module : mathématiques liées au domaine photovoltaïque

Code du module : MC 1

Durée: 102 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable d'exploiter l'outil mathématique nécessaire à l'installateur des panneaux solaires photovoltaïques

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Ouvrages
- Documents
- Cours
- Exercices
- Logiciels

A l'aide de:

- Outil informatique
- Matériels de bureau
- Moyens pédagogiques
- Moyens audio-visuel

- Résolution exacte des problèmes et exercices appliqués au métier.
- Analyse et interprétation correctes des résultats.
- Application de l'arithmétique convenablement
- Utilisation correcte des formules et des expressions du différentiel et de l'intégral.
- Compréhension juste des notions de l'intégral et du différentiel appliqués dans le domaine de l'électricité et de l'électronique.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|---|-------------------------------|
| Utiliser les notions de l'arithmétique | Utilisation correcte des notions de l'arithmétique. | Arithmétique |
| Appliquer les notions des fonctions trigonométriques | Application juste des notions des fonctions. | Fonctions trigonométriques |
| Étudier les théories de l'intégral | Étude exacte des théories de l'intégral. | Intégral |
| Développer les notions du calcul différentiel | Exactitude de développement du calcul différentiel. | Calcul différentiel |

Intitulé du Module : Électricité

Code du module: MC 2

Durée: 119 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, Le stagiaire sera capable d'établir les liens entre les composants d'un système électrique et électronique.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentations techniques
- Notices
- Ouvrages
- Logiciels
- Travaux pratiques
- Catalogues constructeurs
- Normes
- Exercices

A l'aide de :

- Outillages
- Appareils de mesure
- Composants électriques, électroniques et de régulation
- Micro-ordinateur
- Matière d'œuvre
- Moyens pédagogiques
- Moyens de bureaux

- Compréhension exacte du fonctionnement
- Respect des normes
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- Réglage juste des composants
- Identification correcte des composants
- Respect de la terminologie.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|--|---|
| Comprendre le fonctionnement des composants électriques, électroniques et de régulation. | Compréhension adéquate du fonctionnement des composants électriques, électroniques et de régulation. | Composants électriques Composants électroniques Composants de régulation |
| Choisir et déterminer les caractéristiques des composants. | Les caractéristiques des composants choisis et déterminés convenablement. | Caractéristiques des composants : Puissance Intensité Voltage |
| Appliquer la terminologie des composants. | Application juste de la terminologie des composants | Terminologie des composants |
| Câbler les éléments électriques, électroniques et de régulation. | Câblage correcte des éléments électriques, électroniques et de régulation. | Technique de câblage Choix de la section des fils Protections Chute de potentiel et longueur maximale de câbles |
| Régler les éléments électriques, électroniques et de régulation. | Réglage adéquat des éléments électriques, électroniques et de régulation. | Réglage des éléments électriques, électroniques et de régulation. |

Intitulé du Module : Hygiène, sécurité et environnement.

Code du module : MC 3

Durée: 119 heures

OBJECTIF MODULAIRE

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l''issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de l'environnement liés au métier.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Question sur la compréhension du cours
- Consignes
- Simulation d'accidents

A l'aide de :

- Documentation appropriée ;
- Lois et règlement

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE:

- Détermination juste des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et des mesures préventives applicables
- Respect des mesures à prendre en cas d'accident
- Compréhension des règlements
- Compréhension et détermination des paramètres relatifs à la prévention en hygiène et sécurité au travail

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DE CONTENU |
|---|---|--|
| Identifier les principales normes, règles et loi d'hygiène et de sécurité du travail | ■ Définition corrects des principales normes, règles et loi d'hygiène et de sécurité | Règles d'hygiène et de sécurité Risque de la |
| Enumérer leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accidents | | profession Règles générales pour la protection des biens et des personnes |
| Déterminer les risques inhérents à l'exécution de | | Causes et circonstances d'accidents |
| certains travaux et les mesures préventives | Détermination correcte des risques inhérents à l'exécution | - Electrocution |
| applicables | de certains travaux et les mesures préventives applicables | -Asphyxie, toxicité |
| | | -Détérioration, incendies |
| | Explication correcte des mesures à prendre | -D'origine électronique |
| | | -Position de travail |
| Définir les risques inhérents à la négligence des respects de sécurité liée à la fonction | | -Utilisation des écrans protecteurs |
| | Application correcte des règles et des normes Connaissance précise des normes, règles et lois d'hygiène et de sécurité dans la protection des biens et des personnes | Précautions à prendre lors d'une intervention de réparation -Techniques de protection dans les différents régimes du neutre |
| Appliquer les règles et les normes liées aux différents cas) | Détermination juste des risques inhérents à l'exécution de | -Habits conformes |

| INFEP/ELE1224 – Installation e | t Maintenance des panneaux solaires photov | voltaïques - BT |
|---|---|---|
| | certains travaux et des mesures préventives applicables. Détermination juste des risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et des mesures préventives applicables. | Méthodes d'analyse des facteurs de risques Stratégies de prévention |
| | Respect des mesures à prendre en cas d'accident. | Précautions à prendre pour éviter les accidents Gaz toxiques Les incendies La toxicité L'électrocution L'asphyxie Le port de masque L'aération La réglementation de la profession |
| Analyser les besoins en prévention d'une entreprise | Pertinence de l'analyse des besoins en prévention d'une entreprise | ■ Précaution à prendre lors de l'intervention sur les équipements. |
| | <u> </u> | |

Intitulé du Module : Informatique

Code du module: MC 4

Durée: 102 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module Le stagiaire sera capable d'Exploiter l'outil informatique nécessaire à l'installateur des panneaux solaires photovoltaïques.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Ouvrages
- Documents
- Logiciels
- Exercices
- cours

A l'aide de :

- Micro-ordinateur muni d'un système d'exploitation, d'un logiciel de traitement de texte et d'un logiciel de navigation sur internet.
- Périphériques
- Moyens pédagogiques
- Moyens audio-visuel
- Matériels de bureau

- Gestion efficace des fichiers et des répertoires
- Sauvegarde efficace des données.
- Impression correcte des données.
- Application stricte des mesures de sécurité.
- Application correcte des logiciels (Windows, traitement de texte, de dessin, power point, etc...)

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--|--|--|
| Reconnaitre les caractéristiques d'un micro-ordinateur et de ses périphériques. | Connaissances parfaites des caractéristiques d'un micro- ordinateur et de ses périphériques. | Rôle et utilisation de chacun des éléments. Liens entre les éléments Branchements Périphérique d'entrée Périphérique de sortie |
| Appliquer les règles d'utilisation de base d'un micro-ordinateur et de ses périphériques. | Application correcte des règles d'utilisation de base d'un micro-ordinateur et de ses périphériques. | Démarrage, redémarrage et arrêt. Utilisation des lecteurs |
| Utiliser des barres d'outils et de menus. | Les barres d'outils et de menus sont utilisés adéquatement. | Choix et exploitation des outils. Utilisation de menus déroulants (menu : démarrer) |
| Reconnaitre les modes de gestion et fichiers | Gestion efficace des fichiers et des répertoires. | Création, suppression, nomination et renomination, déplacement, etc. Création des dossiers Gestion des fenêtres Explorateur. |
| Reconnaitre les caractéristiques de l'application de traitement de textes. | Reconnaissance exacte des caractéristiques de l'application de traitement de textes. | Barres de menu. Barres d'outils. Modes d'affichage. |
| Saisir et mettre en forme un texte | Saisie et mise en forme correctes d'un texte. | Entrée des données. Fonctions de mise en page de base. Création de tableaux simples. Impression. |
| Rechercher des adresses électroniques. | Recherche minutieuse des adresses électroniques | Utilisation des moteurs de recherche usuels. |
| Créer des favoris | Création adéquate des favoris. | Utilisation des favoris. Historique. |
| Naviguer sur des sites web. Gérer des courriers. | Sites web visités judicieusement. Gestion efficace des | Utilisation des liens. Organisation des pages. Boite de réception. |
| STATE GOD COMITION. | courriers. | Éléments supprimés |

Module: Technique d'expression.

Code du module : MC5 Durée : 119 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable d'utiliser les techniques d'expression orales et écrites en français.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documentation appropriée.
- Modèles de rapports.

A l'aide de:

- Ordinateur
- Logiciels de Bureautique
- Imprimante

- Bonne utilisation des techniques d'expression écrite.
- Rapports rédigés sans fautes d'orthographe.
- Respect des exigences liées à la rédaction d'un rapport
- Exactitude des informations reprises dans le rapport

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de | Eléments contenus |
|---|--|---|
| | performance | |
| Étudier le vocabulaire, la grammaire et la conjugaison. | Étude correcte du vocabulaire, de la grammaire et de la conjugaison française. | Étude du vocabulaire, de la grammaire et de la conjugaison à travers des thèmes se rapportant en général à : L'électricité L'électronique |
| Utiliser les techniques d'expression écrite | Bonne utilisation des techniques d'expression écrite. | Techniques d'expression écrite Qualité du style Conseils concernant le style Etude de textes Résumé du texte et des idées : Les points de repères La chaîne des idées L'organisation La rédaction du résumé |
| Rédiger des comptes rendus | Respect de la technique Choix adéquat du type de modèle | Technique d'écriture des notes Technique d'écriture des comptes rendus Modèles des comptes rendus Comptes redus de réunions |
| Rédiger des rapports | Respect de la technique | Rapport de validation d'une installation Rapport de configuration matérielle et logicielle |

Intitulé du Module : Anglais technique.

Code du module: MC 6

Durée: 119 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'interpréter et appliquer la terminologie technique en anglais.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documents techniques
- Ouvrages
- Exercices
- Cours
- CD

A l'aide de :

- Moyens pédagogiques
- Matériels de bureau
- Matériels didactiques
- L'outil informatique.

Critères généraux de performance :

- Application correcte des termes techniques de la spécialité
- Respect du temps alloué
- Identification et interprétation correcte des composants selon leurs termes techniques.
- Compréhension et interprétation adéquates des documents techniques et notices, rédigés en anglais, livrés avec les équipements.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|---|--|--|
| - Appliquer les règles de la grammaire et de l'orthographe. | Application judicieuse de la grammaire et de l'orthographe. | Grammaire: *Lexique * Étude des textes dans le domaine du métier relatif à l'installation des panneaux solaires photovoltaïques. |
| - Appliquer les techniques de la rédaction. | Application correcte des techniques de la rédaction. | Vocabulaire technique : * Les panneaux solaires * Accessoires * Systèmes |
| - Comprendre et identifier la terminologie relative au vocabulaire du métier : installateur et maintenancier des panneaux solaires photovoltaïques. | Compréhension adéquate de la terminologie relative au vocabulaire du métier. | * Pratique de la conversation * Enseignement assisté par audiovisuel/ ordinateur. |

INTITULE DU MODULE: Électronique.

CODE DU MODULE: MC7

DUREE DU MODULE: 102 heures

OBJECTIFS DU MODULE

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de distinguer les différents types de composants électriques et électroniques et reconnaître leurs caractéristiques et leurs domaines d'utilisation.

CONDITIONS D'EVALUATION

A partir de :

- Manuels technique.
- Schémas électriques
- Dossier technique.

A l'aide de :

- Composants électroniques.
- Organes électriques.
- Appareils de mesure
- Appareils de contrôle

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Identification exacte des caractéristiques des composants.
- Étude juste du principe de fonctionnement.
- Classification correct des différents éléments.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performances | Éléments du contenu |
|---|--|--|
| Déterminer les différents composants électroniques passifs selon leurs paramètres physiques et électriques | Reconnaissance correcte des composants électroniques passifs Détermination exacte de leurs paramètres physiques et électriques | Résistances: Symboles. Rôle. Type selon leur constitution. valeurs (marquage et code des couleurs). Domaines d'utilisation Condensateurs: Symboles. Rôle. Type selon leur constitution. valeurs (marquage et code des couleurs). Domaines d'utilisation Bobine: Symboles. Rôle. Type selon leur constitution. valeurs (marquage et code des couleurs). Domaines d'utilisation |
| Déterminer les différents composants électroniques actifs selon leurs paramètres physiques et électriques | Reconnaissance correcte des composants électroniques actifs Détermination exacte de leurs paramètres physiques et électriques | Dispositifs à semi-conducteurs : Symboles. Domaines d'utilisation. Diodes. Transistors. Thyristors. Diac. Triac. Photodiodes et phototransistors |
| Déterminer les différents circuits des amplificateurs | Reconnaissance correcte des amplificateurs Détermination exacte de leurs paramètres physiques et électriques | Amplificateur classe A Amplificateur classe B Amplificateur classe AB Amplificateur opérationnel (AOP) |

Intitulé du Module : Technologie des matériaux et composants

Code du module : MC 8

Durée: 85 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, Le stagiaire sera capable d'établir les liens entre les composants d'un système électrique et électronique.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentations techniques
- Notices
- Ouvrages
- Logiciels
- Travaux pratiques
- Catalogues constructeurs
- Normes
- Exercices

A l'aide de :

- Outillages
- Appareils de mesure
- Composants électriques, électroniques et de régulation
- Micro-ordinateur
- Matière d'œuvre
- Moyens pédagogiques
- Moyens de bureaux

Critères généraux de performance :

- Compréhension exacte du fonctionnement
- Respect des normes
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- Réglage juste des composants
- Identification correcte des composants
- Respect de la terminologie.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Éléments contenus |
|--|--|---|
| Comprendre le fonctionnement des composants électriques, électroniques et de régulation. | Compréhension adéquate du fonctionnement des composants électriques, électroniques et de régulation. | ComposantsélectriquesComposantsélectroniquesComposants de régulation |
| Choisir et déterminer les caractéristiques des composants. | Les caractéristiques des composants choisis et déterminés convenablement. | Caractéristiques des composants : Puissance Intensité Voltage |
| Appliquer la terminologie des composants. | Application juste de la terminologie des composants | Terminologie des composants |
| Câbler les éléments électriques, électroniques et de régulation. | Câblage correcte des éléments électriques, électroniques et de régulation. | Technique de câblage Choix de la section des fils Protections Chute de potentiel et longueur maximale de câbles |
| Régler les éléments électriques, électroniques et de régulation. | Réglage adéquat des éléments électriques, électroniques et de régulation. | Réglage des éléments électriques, électroniques et de régulation. |
| Appliquer les règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. | Application convenable des règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. | Règles d'hygiène, de l'environnement et de sécurité. |

Intitulé du Module : Méthodologie.

Code du module: MC 9

Durée: 60 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de rédiger le mémoire de fin d'étude.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

• Énoncé du sujet

A l'aide de :

- Logiciel de traitement de texte.
- Micro ordinateur.
- Outil informatique
- Mises en situation

Critères généraux de performance :

- Choix adéquat du sujet.
- Respect de rédaction et de mise en forme.
- Respect des phases d'élaboration d'un rapport de stage

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Éléments de contenu. |
|--------------------------------|--|---|
| Préparer le stage pratique | Choix adéquat de sujet. | Choix du sujetProblématique |
| Préparer le travail de terrain | Bibliographie correctement élaborée Exploitation judicieuse de l'information. | Plan du rapport. Exploitation des données. Bibliographie. Traitement de l'information Résumé- paragraphe. |
| Saisir le rapport de stage | Rapport complètement saisi. | Page de garde. Tableau Illustration Pagination Mise en forme définitive du rapport de stage |

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

INTITULE DU MODULE : Gestion et organisation des entreprises.

CODE DU MODULE: MC 10

DUREE DU MODULE: 60 heures

OBJECTIFS DU MODULE

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de reconnaitre l'organisation interne et la gestion des entreprises.

CONDITIONS D'EVALUATION

A partir de :

• Organigramme

A l'aide de :

• Documents de gestion

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Reconnaissance juste des fonctions de l'entreprise.
- Reconnaissance juste de l'organigramme de l'entreprise.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers | Eléments de contenu. |
|--|---|---|
| | de performance. | |
| Reconnaitre les différentes fonctions de l'entreprise. | Reconnaissance juste des fonctions de l'entreprise. | L'entreprise: Définition. Fonctions. Gestion interne. |
| Lire l'organigramme de l'entreprise. | Reconnaissance juste de l'organigramme. | L'organigramme: Définition. Les différentes formes de l'organigramme. |

Recommandation pédagogiques

Organisation : les cours théoriques et d'apprentissages seront dispensés dans la salle.

- Les supports de travail doivent correspondre à des cas réels.
- Les textes choisis pour étude, lecture ou rédaction doivent être à caractère technique et administratif.
- Privilégier les jeux de rôles et les simulations.

IV: STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

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

Buts:

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

Organisation du stage :

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

Préparation du stage :

Cette préparation consiste a :

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

Déroulement du stage :

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

Évaluation du stage:

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

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

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

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

SPECIALITE: installation et maintenance des systèmes solaire photovoltaïque.

PERIODE :12 semaines de stage pratiques (432 heures)

| TERIODE .12 Semanic | | |
|---|---|---|
| Objectifs | Suivi du stage | Critères d'application |
| S'imprégner dans le milieu du travail. Découvrir les difficultés et la réalité du milieu professionnel. | Visites régulières de l'encadreur pour contrôler l'assiduité et la présence du stagiaire au niveau de l'entreprise. | Intégration facile dans le milieu de travail. Sérieux et assiduité. |
| Mettre en pratique, en situation de travail, les connaissances acquises durant le cursus de formation. S'adapter aux conditions d'exercice du métier et à | • Contact permanent entre l'encadreur et le stagiaire au niveau de l'établissement. | Rapidité d'adaptation au milieu professionnel. |
| l'organisation du travail. • Déterminer éventuellement les écarts, notamment pratiques, entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise et combler éventuellement ces écarts. | Contact permanent entre l'encadreur et les professionnels au niveau de l'établissement. Assister et | Dynamisme. Degré d'intéressement Prise d'initiative. Qualité du travail réalisé. |
| Développer l'autonomie et la prise d'initiative chez le stagiaire. Effectuer une étude sommaire de la structure d'accueil avec critiques et suggestions. | conseiller le stagiaire | |

Modalités d'évaluation :

En collaboration avec le formateur encadreur et le service responsable des stages au sein de l'établissement, le stagiaire prépare individuellement ou en équipe un mémoire de fin de stage dont la note et l'appréciation attribuées à ce travail comptabilisé dans le calcul de la moyenne générale de son cursus à la base de laquelle il obtiendra son diplôme

V. MATRICE DES MODULES DE FORMATION

| | N | IC | | 102h | 119h | 119h | 102h | 119h | 119h | 102h | 85h | 60h | 60h |
|--------|------|---|-------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--------------|-----------------------------|
| Durée | | | | CC1 | CC2 | CC3 | CC4 | CC5 | CC6 | CC7 | CC8 | CC9 | Cc10 |
| Heures | СР | | | notions de mathématiques, liées au domaine | et les lois fondamentales de | notions de santé et de sécurité en | Exploiter l'outil informatique | techniques d'expression et de communication en | interpréter des textes d'anglais | Étudier et analyser les circuits électroniques | différents types de matériaux et de | Méthodologie | Gestion et organisation des |
| | | | Ordre | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 h | CP1 | Étudier les plans, schémas de montage et cahier | 2 | | X | | | X | X | X | X | | |
| 85 h | CP2 | d'exécution Établir le descriptif technique d'un système solaire photovoltaïque | 3 | | X | | | X | X | X | X | | |
| 85 h | CP3 | Planifier et organiser le chantier | 4 | X | | X | | X | X | | | | |
| 119 h | CP4 | Installer les capteurs solaires photovoltaïques | 9 | X | X | X | | X | X | | X | | |
| 119 h | CP5 | Raccorder le câblage électrique | 10 | | | X | | | | | X | | |
| 119 h | CP6 | Installer un système de supervision de l'installation solaire photovoltaïque | 12 | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| 119 h | CP7 | Mettre en service l'installation solaire | 13 | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 102 h | CP8 | Gérer la maintenance préventive des installations solaires photovoltaïques | 14 | | | X | | X | X | X | X | | |
| 102 h | CP9 | Gérer la maintenance corrective des installations solaire photovoltaïques | 15 | | | X | | X | X | X | X | | |
| 60h | CP10 | Gérer le stock | 16 | X | | | X | X | X | | X | | |

VI : Tableau de répartition semestrielle

Spécialité : installation et maintenance des panneaux solaires photovoltaïque

| | | Semestre I | | | Sei | Semestre II | | | | ıestr | e III | | | Se | cre | śral | |
|--|-------|------------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|---------------|
| MC, MQ | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | Cours | TD+TP | Total heb | Total sen | Total général |
| MC1 : Mathématiques | 4 | 2 | 6 | 102 | | | | | | | | | | | | | 102 |
| MC2 : Electricité | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC7: Électronique | 2 | 2 | 4 | 68 | 1 | 1 | 2 | 34 | | | | | | | | | 102 |
| MC8 : Technologie des matériaux et composants | 3 | 2 | 5 | 85 | | | | | | | | | | | | | 85 |
| MQ1: Réalisation des plans, schémas de montage et dossier | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| d'exécution. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ5: câblages électriques | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC5 : Technique d'expression et communication en français | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MC6 : Anglais | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MC3: Hygiène et sécurité et environnement | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MQ2:établir le descriptif technique d'un système solaire | | | | | 3 | 2 | 5 | 85 | | | | | | | | | 85 |
| photovoltaïque. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ3:Planification et organisation et du chantier. | | | | | 3 | 2 | 5 | 85 | | | | | | | | | 85 |
| MQ6:installation un système de supervision de l'installation | | | | | 2 | 1 | 3 | 51 | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | 119 |
| solaire photovoltaïque | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | | |
| MC4: informatique | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | 102 | | | | | 102 |
| MQ4:Installation des capteurs solaires photovoltaïques. | | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
| MQ7: mise en service de l'installation solaire photovoltaïque | | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
| MQ8: gestion de la maintenance préventive des installations solaire photovoltaïque | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | 102 | | | | | 102 |

Programme d'études

INFEP/ELE1224 – Installation et Maintenance des panneaux solaires photovoltaïques - BT

| MQ9 : gestion la maintenance corrective des installations solaires | | | | | | | 4 | 2 | 6 | 102 | | | | | 102 |
|--|---------------|--|---------------|--|-----|----------------------|---|---|-----|--------|----|---|------|----|-----|
| photovoltaïque | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC9 : Méthodologie | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 60 | 60 |
| MQ10: gestion du stock | | | | | | | | | | | 12 | 1 | 12 | 60 | 60 |
| MC 10 : Gestion et organisation des entreprises | | | | | | | | | | | 12 |] | 12 | 60 | 60 |
| STAGE PRATIQUE 432 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 x 17 = 612 | | 36 x 17 = 612 | | 612 | $36 \times 17 = 612$ | | | 36X | 5 = 18 | 80 | | 2448 | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | | | |