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

Référentielle des Activités Professionnelles

Installation et maintenance des panneaux solaires photovoltaïques

Code N° ELE1224

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

BT

IV

2017

Table des matières

introduction;
I : Données générales sur la profession ;
II : Identification des taches ;
III : Tableau des taches et des opérations ;
IV : Description des taches ;
V : Analyse des risques professionnels,
VI : Équipement et matériaux utilisés ;
VII : Connaissances complémentaires ;
VIII : Suggestions quant a la formation ;

INTRODUCTION

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

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

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

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

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (**RAP**)
- Le Référentiel de Compétences (**RC**)
- Le Programme d'Études (**PE**)

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

I Données générales sur le métier

1.1 : présentation de la profession ;

- **Branche professionnelle** : Électricité Électronique Energétique
- Famille de métiers : Génie électrique
- **Dénomination de la profession** : Technicien en installation et maintenance des systèmes solaires photovoltaïques.
- **Définition de la profession**: Le technicien en installation et maintenance des systèmes solaires photovoltaïques,doit être en mesure d'assurer toutes les activités de maintenance de l'installation des systèmes photovoltaïque. Il doit agir selon ses connaissances techniques et scientifiques pour assurer le bon fonctionnement du système.

Réalisation des installations et maintenance des systèmes photovoltaïque.

Domaines d'application:

- -L'éclairage public
- -Systèmes de pompage
- -Sites isolés autonome
- -Injection dans le réseau
- -intégration dans l'agro alimentaire et industriel

Taches principales:

- Identifier les besoins du client,
- Vérifier les faisabilités de l'installation dimensionnée par le bureau d'étude,
- Répartir les activités au sein d'une petite équipe et assurer l'interface avec les autres corps d'état,
- Installer les équipements,
- Raccorder l'installation aux réseaux.
- -Effectuer les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation,
- Présenter le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client,
- Installer un système de supervision de l'installation
- Assurer la maintenance préventive et correctrice de l'installation.

2 : équipements et matériaux utilisés :

Machines et appareils utilisés :

Échafaudages

Appareils de mesure électriques

Outillages:

Différentes pinces

Clés universelles toutes dimensions

Référentiel des Activités Professionnelles

Outillage spécifique à l'électricien

Matière d'œuvre et matériaux utilisés :

Fils électriques

Composants électriques et électroniques

1.2 : conditions de travail

Éclairage:

Travail en lumière artificielle ou naturelle

Température et humidité :

Variables

Poussière:

Moyenne

Risques professionnels:

- D'électrocution due aux interventions sur les réseaux électriques
- Chutes lors des réalisations

1.3 : Exigences de la profession

Physiques:

Avoir une condition physique:

- Qui permit de travailler sur les chantiers
- Lors des réalisations
- Des mises en service et des opérations de maintenance

Intellectuelles:

- Bonne organisation dans le travail
- Esprit d'initiative

Contre-indication:

- Présenter des allergies
- Avoir une vue ou une ouïe déficiente

1.4 : responsabilité de l'opérateur

Matérielles:

- Le technicien est responsable des appareils et des outillages utilisés et de leur maintenance.
- Le technicien est responsable sur les installations.

Référentiel des Activités Professionnelles

Décisionnelles :

- Autonome sur les interventions
- Respect de la politique de l'entreprise.

Morales:

La responsabilité morale du technicien est engagée :

- Dans le montage des installations
- La mise en service des installations
- La maintenance des installations

Sécurité:

Respect des consignes de sécurité

1.5 : possibilité de promotion

Cadre réglementaire

Le technicien a une qualification selon le règlement de l'entreprise.

Accès aux postes supérieurs :

Selon le règlement de l'entreprise.

1.6: Formation

Conditions d'admission:

Durée de la formation

Temps effectif de la formation : 2448 h (68 semaines ; 36 h / semaine)

• Formation résidentielle : 2016 h (56 semaines ; 36 h / semaine)

• Stage pratique: 432 h (12 semaines; 36 h / semaine)

Niveau de qualification: IV

Diplôme : Technicien en Installation Et Maintenance des Panneaux Solaires Photovoltaïques

II : Identification des taches

N°	Tâches			
T1:	Étudier les plans, schémas de montage et dossiers d'exécution.			
T2:	Établir le descriptif technique d'un système solaire photovoltaïque.			
тз:	Planifier et organiser le chantier			
T4:	Installer les capteurs solaires photovoltaïques			
T5:	Raccorder le câblage électrique			
Т6:	Installer un système de supervision de l'installation solaire photovoltaïque			
T7 :	Mettre en service l'installation solaire photovoltaïque.			
Т8:	Gérer la maintenance préventive des installations solaires photovoltaïques.			
Т9:	Gérer la maintenance corrective des installations solaires photovoltaïques.			
T10:	Gérer le stock			

III : Tableau des taches et opérations

Tâches	Opérations
T1.Étudian las mlons, sahémas de montesa et dessions	Op1.1Consulter les catalogues constructeurs
T1:Étudier les plans, schémas de montage et dossiers d'exécution.	Op 1.2 Identifier une installation de chauffage, la production d'énergie, la production d'eau chaude sanitaire et en chauffage.
	Op 1.3 Identifier les circuits hydrauliques, les pompes, la régulation, l'état de vétusté des Installations, le conduit de fumée
	Op 1.4 Identifier la terminologie
	Op 1.5 Identifier les matériels disponibles sur le marché
	Op 1.6 Tracer les schémas
T 2 : Établir le descriptif technique d'un système solaire photovoltaïque.	Op 2.1 Lire et interpréter la documentation de l'ensemble des composants du système.
solane photovoltalque.	Op 2.2 Choisir les composants adaptés au système.
	Op 2.3 Renseigner la fiche technique de chaque composant.
	Op 2.4 classer et enregistrer la fiche.
T 3 :Planifier et organiser le chantier	Op 3.1. S'assurer que les démarches ont été faites par le client et l'entreprise
	Op 3.2Mettre au point le projet d'exécution,
	Op 3.3 Réaliser les études techniques et d'exécution,
	Op 3.4 Rechercher les modes opératoires
	Op 3.5 Définir les besoins en matériaux et matériels,
	Op 3.6 Planifier les approvisionnements;
	Op 3.7Constituer les équipes de production ;

	Op 3.9 Utiliser les Moyens de protection Op 3.10 Gérer les déchets
T 4:Installerles capteurs solaires photovoltaïques.	Op 4.1Délimiter la zone d'installation Op 4.2S'équiper des moyens de protection Op 4.3Mettre en place les moyens de manutentions Op 4.4 Installer les supports et Assurer l'étanchéité
	autour des capteurs Op 4.5 Installer les différents composants du système conformément au cahier de charge. Op 4.6 Positionner les capteurs solaires selon le descriptif.
T5: Raccorder les câblages électriques	Op 5.1 Préparer la matière d'œuvre et outillages Op 5.2Utiliser les moyens de sécurité Op 5.3 Poser les composants Op 5.4 Installer les composants Op 5.5Raccorder les équipements Op 5.6 Vérifier la conformité du travail.
T 6:Installer un système de supervision de l'installation solaire photovoltaïque.	Op 6.1Réceptionner les composants Op 6.2Tester le bon fonctionnement des composants du système. Op 6.3Installer les composants Op 6.4Raccorder l'installation Op 6.5Mettre en marche l'installation Op 6.6Vérifier et confirmer le bon fonctionnement du système

T7: Mettre en service l'installation solaire,	Op 7.1 Contrôler l'armoire électrique	
	Op 7.4 Régler les paramètres	
	Op 7.5 Relever les mesures électriques sur l'installation.	
	Op 7.6 Vérifier le fonctionnement et mettre au point toutes les interventions effectuées.	
	Op 7.7 Nettoyer son chantier	
	Op 7.8Établir un dossier d'ouvrages exécutés en consignant les travaux effectués	
	Op 7.9Valider avec le client le bon fonctionnement de l'installation.	
T8 : Gérer la maintenance préventive des	Op 8.1Établir un planning d'intervention (visite systématique sur le chantier)	
installations solaires.	Op 8.2 Choisir les équipes d'intervention	
	Op 8.3 Préparer le matériel nécessaire et les moyens de sécurité.	
	Op 8.4 Effectuer le travail selon le planning	
	Op 8.5 Vérifier le travail	
	Op 8.6 Renseigner le cahier d'entretien	
	Op 8.7Établir un devis	
	Op 9.1Effectuer les moyens de protection nécessaire	
T9 : Gérer la maintenance corrective des installations solaires	Op 9.2Relever les mesures physiques sur l'installation	
	Op 9.3Évaluer l'état de l'installation	
	Op 9.4 Établirun organigramme d'intervention	
	Op 9.5 Établir un devis	
	Op 9.6 Réaliser les opérations de la maintenance corrective.	
	Op 9.7Contrôler les opérations de la maintenance corrective	

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

	Op 9.8 Renseigner le bon des travaux.
T 10 : Gérer le stock	Op 10.1 Déterminer le seuil d'approvisionnement Op 10.2 Calculer le taux de rotation du stock Op 10.3 Codifier les pièces de rechange Op 10.4 Assurer des supports adaptables aux pièces de rechange Op 10.5 Ranger les pièces de rechange selon leurs codes Op 10.6Établir la commande Op 10.7 Réceptionner la commande Op 10.8 Vérifier le matériel selon les spécifications demandées Op 10.9 Organiser et assurer le stock Op 10.10 Nettoyer son poste de travail. Op 10.11 Effectuer l'inventaire

IV Description des taches

 $\begin{array}{l} \textbf{T\^{a}che} \; N^{\circ}\textbf{01} : \\ \text{\'{E}tudier les plans, sch\'{e}mas de montage et dossiers d'ex\'{e}cution} \end{array}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Consulter les catalogues constructeurs	Cette tâche s'exécute : seul ou en équipe	- Respect des normes du dessin technique - Connaître exacte des fonctions
• Identifier une installation de	A partir de:	des équipements - Respect de la terminologie
chauffage, la production d'énergie, la production d'eau	Cahier de chargeCatalogues constructeurs	- Consultation juste des
chaude sanitaire et en chauffage.	- Directives	catalogues
• Identifier les circuits hydrauliques, les pompes, la régulation, l'état de vétusté des Installations, le conduit de fumée	 A l'aide de : Outil informatique Moyens de bureau Moyens de communication 	- Identification adéquate d'une installation de production d'énergie électrique.
Connaître la terminologie		
Connaître les matériels disponibles sur le marché		
Tracer les schémas		

 $\label{eq:control_control_control} \textbf{T\^{a}che} \ N^{\circ}\textbf{02}$ Établir le descriptif technique d'un système solaire photovolta\"{a}que

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Lire et interpréter la documentation de l'ensemble des	Cette tâche s'exécute : seul ou en équipe	- Respect des normes et de la réglementation
composants du système.	A partir de :	- Identification correcte des composants
• Choisir les composants	- Catalogues constructeurs	
adaptés au système.	- Cahier de charge	- Exactitude de relevé sur les
	- Documents techniques	informations
Renseigner la fiche	- Directives	techniques des composantes du
technique de chaque	- Notices	système.
composant.	- Documents de la réglementation	
•		- Respect de la terminologie
	A l'aide de :	
		- Consultation adéquate des
	- Moyens de bureau	catalogues.
	- Moyens informatiques	
	- Composants du système	
	- Moyens de déplacement	
	- Moyens de communication	

 $\label{eq:continuous_series} \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Préparer son chantier administrativement :	Conditions de réalisation Cette tâche s'exécute en équipe	Critères de performance
		- Bon déroulement du chantier,
• S'assurer que les	A partir de :	
démarches ont été faites par le client et	Cahier de chargeDocument de la	- Respect des délais
l'entreprise	réglementation	- Opération effectuée en
Préparer son chantier	- Catalogues et documents Techniques	conformité avec ce qui est annoncé
techniquement:	Planning d'interventionPlans d'installation	- Respect de la réglementation.
• Mettre au point le projet	- Schémas et nomenclatures	respect de la regionientation.
d'exécution,	- Bons de commande et de livraison	- Matériel opérationnel
• Réaliser les études	- Notices	- Respect du mode opératoire
techniques et d'exécution,	A l'aide :	- Respect des règles d'hygiène et

- Rechercher les modes opératoires
- Définir les besoins en matériaux et matériels,
- Planifier les approvisionnements;
- Constituer les équipes de production ;
- Utiliser les Moyens de protection
- Gérer les déchets

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

de sécurité

- Moyens de protection disponible
- Composants et sous-ensembles sont repérés.
- les accès sont reconnus,
- 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 choix des outillages est judicieux, la liste en est établie.
- Le balisage est mis en place, les accès et zones de travail sont sécurisés.
- Les habilitations et les autorisations sont vérifiées
- les alimentations et les évacuations sont localisées.

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} \textbf{T$\^{a}$che $N$$} \textbf{04} \\ \\ \textbf{Installer les capteurs solaires photovolta\"{i}ques.} \\ \end{tabular}$

	Conditions de réalisation	Critères de performance
• signalisation C	Conditions de réalisation	- Technique adaptée à l'installation
moyens de manutentions S'équiper des moyens de protection Installer les supports Installer les différents composants du système conformément au cahier de charge.	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 Equipements et matière d'œuvre	 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. 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.

Tâche N°05Raccorder les câblages électriques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Préparer la matière d'œuvre et outillages	- Ouvrages -Documents techniques -Notices et catalogues fabricants	-Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
Choisir les composants	-Bons de commande -Bons de livraison	-Respect de la procédure de travail
Utiliser les moyens de sécurité	-Cahier de charge -Document des règlements -Planning d'intervention	-Respect des normes électriques.
• Installer les composants		-Choix adéquat des composants
Câbler les équipements	A l'aide :	-Travail bien fini
Vérifier la conformité du travail.	-Site d'intervention -Matière d'œuvre -Composants et outillages - Outil informatique -Moyens de communication -Moyens humains -Équipements de sécurité et de signalisation Cette tâches'exécute seul ou en équipe	-Choix du matériel adapté de mesure et de contrôle.
	A partir de :	
	-Schémas électriques	

 $\label{eq:control_control_control} \begin{tabular}{ll} \textbf{Tâche N°06} \\ \\ \textbf{Installer un système de supervision de l'installation solaire photovolta\"ique} \\ \end{tabular}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 réceptionner les 		- Respect des règles d'hygiène,
composants	Cette tâche s'exécute : seul ou en	d'environnement et de sécurité
_	équipe	
• tester le bon		- Respect des normes et de
fonctionnement des	A partir de :	réglementation
composants du système.		
	- Documents techniques	- Lecture et réalisation conforme
• installer les composants	- Catalogues constructeurs	au schéma électrique.
	- Directives	_
• câbler l'installation	- Cahier de charge	- Choix judicieux des composants

	- Planning général d'intervention	électriques.
• mettre en marche	- Schémas électriques	
l'installation		
	A l'aide de :	
• vérifier l'installation en	- Matériels et outillage	
cas de	- Instruments de mesure	
disfonctionnement et	- Moyens informatiques	
remédier.	- Accessoires électriques	
	- Moyens de protection	

 $\label{eq:control_control_control}$ Mettre en service de l'installation solaire photovoltaïque.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Choisir le matériel adapté, de mesure et de contrôle	Cette tâches'exécute seul ou en équipe	-Les essais et réglages sont réalisés.
 Effectuer les branchements électriques Contrôler l'armoire électrique Régler les paramètres Relever les mesures électriques sur l'installation. 	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	 -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.
 Vérifier le fonctionnement et mettre au point toutes les interventions effectuées. Nettoyer son chantier Établir un dossier d'ouvrages exécutés en consignant les travaux effectués Présenter au client le 	A l'aide: -Site d'intervention -Outillages et matériels adaptés -Instruments de mesure et de contrôle -Équipements de protection -Moyens informatiques -Moyens humains -Moyens de communication	 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

fonctionnement de son installation réalisée	

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Tâche $N^\circ 08$ \\ \\ \begin{tabular}{ll} Gérer la maintenance préventive des installations solaires photovolta\"iques. \\ \\ \begin{tabular}{ll} Tâche $N^\circ 08$ \\ \\ \begin{tab$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Établir un planning d'intervention	Cette tâches'exécute seul ou en équipe	-Les essais et réglages sont réalisés.
Choisir les équipes d'intervention	A partir de : -Contrat de maintenance	-Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
Préparer le matériel nécessaire et les moyens de sécurité.	-Dossier d'exploitation -Historique des interventions -Compte rendu de visite	-Choix adéquat des instruments de mesure et de contrôle.
Effectuer le travail selon le planning	-Règlement et normes relatifs à la maintenance préventive -Plan de prévention -Plan particulier de sécurité	-Les essais et réglages sont conformestravail bien fini
Vérifier le travail	-Plan de protection de la sante et de l'environnement	-Respect des normes
Renseigner le cahier d'entretien	-Catalogues et documentations des produits -Notices d'essai	-L'explication des réglages et des commandes est donnée.
• Établir un devis	-Notices de réglage A l'aide:	- L'ensemble des documents de réception de l'installation est préparé.
	-Site d'intervention -Moyens humains -Moyens de communication -Outillages et matériels adaptés -Instruments de mesure et de contrôle -Équipements de protection -Moyens informatiques	 - Les certificats de garanties et notices sont remis, -Le fonctionnement et l'utilisation sont commentés

Tâche $N^\circ 9$ Gérer la maintenance corrective des installations solaires photovoltaïques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Utiliser les moyens de	Cette tâches'exécute seul ou en	-Reconnaissance juste des
protection nécessaire	équipe	conditions techniques de
Faire les mesures	A partir de :	fonctionnement
physiques sur	11 partir de .	-Collecte exhaustif des données
l'installation	-Documents techniques	
,	-Informations émanant du client	-Choix judicieux de l'appareillage
• Évaluer l'état de	-Historique des interventions	de mesure
l'installation	-Cahier de charge -Compte rendu de visite	-Analyse pertinente des relevés de
Établir l'ordre	-Règlement et normes relatifs à la	mesure
d'intervention	maintenance curative	
	-Notices d'essai	-Précision du diagnostic
 Réaliser les opérations 	-Notices de réglage -Plan de prévention	-Réparation adéquate de la panne
de maintenance nécessaires.	-Plan particulier de sécurité	-Reparation adequate de la painte
necessaires.	-Plan de protection de la sante et	-Nettoyage du poste de travail
Vérifier le travail	de l'environnement	
	-Catalogues et documentations	-Rédaction détaillée de la fiche
• Renseigner le bon des	des produits	d'intervention
travaux.		-L'adéquation des performances
Établir un devis	A l'aide :	obtenues vis-à-vis des
Etablii uli devis	a	performances attendues (cahier
	-Site d'intervention -Moyens humains	des charges) est vérifiée
	-Moyens de communication	
	-Outillages et matériels adaptés	
	-Moyens informatiques	
	-Moyens de manutention	
	-Équipements de sécurité -Instruments de mesure et de	
	contrôle	

Tâche N°10

Gérer le stock

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Déterminer le seuil d'approvisionnement Calculer le taux de rotation du stock Codifier les pièces de rechange Assurer des supports adaptables aux pièces de rechange Ranger les pièces de rechange selon leurs codes Établir la commande Réceptionner la commande Vérifier le matériel selon les spécifications demandées Organiser et assurer le stock Nettoyer son poste de travail. 	Cette tâches'exécute seul ou en équipe A partir de: -Documents techniques -Catalogues fournisseurs -Logiciels -Fichiers fournisseurs A l'aide: -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.

V: Analyse des risques professionnels

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
 ✓ courant électrique -interventions sur panneau électriquement en charge ou avec d'autres équipements. -contacts avec une ligne électrique aérienne en conducteurs nus. 	✓ brulures✓ asphyxies✓ électrocution	 ✓ ports de chaussures appropriées ✓ utilisation des outils avec gaines isolantes ✓ extincteur ✓ équipement avec la mise à la terre ✓ mettre les panneaux électriquement hors charge lors des interventions
✓ Produits d'entretien	✓ Brulures✓ Toxicité✓ Maladie de la peau	✓ Gants spécifiques✓ Masque✓ Combinaison
✓ chutes d'objets lourds tranchants	✓ blessures✓ hémostases, plaies✓ fractures	 ✓ casques ✓ combinaison ✓ équipements de manutention mécanisés
✓ utilisation de divers outils	 ✓ entorses, luxations, ✓ hémorragies ✓ hémostases, plaies ✓ blessures ✓ inflammation 	✓ application des règles de sécurité
✓ chutes à travers ou d'en haut de la toiture	✓ fractures✓ blessures graves ou mortelles	✓ s'assurer que l'environnement est sécurisé (vent, foudre, lignes électriques aériennes etc)
- circulation sur le toit -circulation sur panneau de faible résistance	 ✓ entorses, luxations, ✓ hémorragies ✓ hémostases, plaies 	 ✓ aménagement des accès et des circulations sur surface résistante ✓ protection en bas de pente et en rive ✓ protection en sous-face ✓ accès à la toiture par échelle intérieur ou extérieur.

VI : Équipements et matériaux utilisés

I- Équipements

- Panneaux solaires
- Onduleur
- Compteur électrique
- Appareils de manutention
- Échelles

II- Moyens matériels et outillages

- Caisse d'outils d'électricien.
- Appareils de mesure

III- Matières d'œuvre

- Câbles électriques
- Fusibles
- Etc.....

IV- Matériaux

- Isolants

V- Équipements de sécurité

- Gants de protection
- Souliers de protection
- Caches oreilles, extincteurs, trousse de secours,
- matériels collectifs de protection
- Etc....

VII : Connaissances complémentaires

Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées
1. Mathématiques.	 Ensembles et relations. Matrices. Fonctions mathématiques.
2. Électricité.	Câbles électrique.Batteries.Courants continus.
3. Hygiène, sécurité et environnement.	 Règles d'hygiène et de sécurité liées au milieu de travail. Techniques de protection liées au domaine de la maintenance informatique.
4. Informatique.	 Environnement Windows. Logiciel de traitement de texte Word Le tableur Excel
5. Technique d'expression et communicationen français.	 Vocabulaire, grammaire et conjugaison. Techniques d'expression écrite Rédaction des comptes rendus. Rédaction des rapports informatiques.
6. Anglais technique.	 Anglais de base. Étude des textes techniques sur les appareils et les équipements.(résumés et traduction)
7.électronique	Étude et analyse des circuits électronique.
8. Technologie générale	Différents types de matériaux et composants
9. Méthodologie	Rédaction du mémoire de fin d'études

VIII : Suggestions relatives à la formation

La méthodologie préconisée pour la formation est l'approche par compétences au lieu des contenus disciplinaires. Pour favoriser l'atteinte des objectifs d'apprentissage, la stratégie proposée consiste à effectuer les apprentissages d'une façon progressive. On aborde en premier lieu les apprentissages particuliers pour passer ensuite à l'apprentissage de l'ensemble. A chaque fois, on procède à des activités d'apprentissage, d'évaluation formative et d'enseignement correctif.

Ce cheminement d'apprentissage est continu jusqu'à ce que les objets de formation soient entièrement couverts.

En outre, les stagiaires doivent être en mesure de se prévenir contre les risques de chute de hauteur, ils doivent être formés au montage, à l'utilisation et à la réception des échafaudages.

Une connaissance sur les machines de manutention est souhaitée pour éviter toute détérioration de matériel ou tout accident qui peut nuire au bon fonctionnement du chantier de travail.

Les stagiaires doivent être de plus formés sur les mesures de sécurité prévenant les risques

De chutes d'hauteur.

Les travaux dans l'environnement d'une installation photovoltaïque peuvent courir un risque d'électrisation ou d'arc électrique en cas de détérioration accidentelle de l'isolation et de l'enveloppe de celle-ci.

Le marché du solaire est en forte croissance, un peu partout dans le monde, va sans doute entrainer de nouvelles technologies et de compétences qu'on va intégrer dans le futur programme.