



QualiPv mention Elec - Installation de panneaux photovoltaïques

Durée : 21 h lundi 14 avril 2025 mardi 15 avril 2025 mercredi 16 avril 2025 Lieu:

CRER (ANTENNE DE LIMOGES)

37 rue Barthélémy - Espace Galaxie 87280 Limoges

Entreprise:								
Cochez la case vous concernant : ☐ Moins de 11 salariés ☐ Plus de 11 salariés								
Adresse:	c	P/VILLE :						
Tél (bureau/portable):		Adresse mail :						
Code APE/NAF (4 chiffres 1	lettre) : N	I°SIRET (14 chi	ffres) :					
Stagiaire(s) ayant le statut de : Chef d'entreprise non salari Nom : Prénom : Préno		Date de naissance :						
Stagiaire(s) ayant le statut de : □ Salarié □ Gérant salarie Nom : Prénom :		Date de naissance :						
	dentifiant		préciser) e de naissance :					
	Adhérent CAPEB 16-17	-79-86	Non Adhérent CAPEB 16-17-79-86					
Coût de la formation	1150 € net de taxes par sta	agiaire	1150 € net de taxes par stagiaire					
Frais administratifs	≫ € - Offerts dans le cadre du ARFAB/CAPEB	partenariat	90 € net de taxes par stagiaire					
Total à régler	1150 € net de taxes par s	r stagiaire 1240 € net de taxes par stagiaire						
Conditions et procédures de prises en charge : nous contacter								
Inscription à renvoyer complétée à : ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers								
 ➤ Avec le chèque de règlement global +		Pour les Stagiaires Salariés relevant de CONSTRUCTYS : → Dernier bulletin de salaire → RIB sur papier à entête mentionnant le n° SIRET						
professionnelle (CFP)	contribution à la formation à formulaire, j'accepte que mes information relation commerciale éthique e		exclusivement dans le cadre de ma demande et de la qui pourrait en découler.					
Eqit à	la	Cianatura	at each at da l'antroprica					



Installation Photovoltaïque - Mention Elec

Objectifs de formation

- Etre capable d'expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité
- Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau
- Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction del'usage et du bâti
- Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque
- Savoir calculer le productible
- Connaître le module photovoltaïque
- · La protection des personnes
- La protection des biens
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
- Connaître la procédure d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau
- Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules photovoltaïque
- Savoir raccorder les modules photovoltaïque
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive



Public visé :

Artisans électriciens, professionnels du bâtiment, techniciens d'entreprise d'installations d'électricité

Pré-requis :

Maîtriser l'installation électrique BT et disposer de l'habilitation électrique BR

<u>Animation</u>:

Formateur agréé par Qualit' EnR

Moyens pédagogiques :

- Exposés à partir du référentiel de formation CRER
- Etude de cas, exercices pratiques sur plateforme conventionnée
- Manuel complet de la formation remis à chaque stagiaire

Moyens techniques :

- Salle équipée d'un vidéoprojecteur
- Plateforme technique pédagogique
- Travaux dirigés et travaux pratiques

Evaluation et sanction de la formation :

- Feuilles d'émargement
- Attestation de présence individuelle
- Validation de la pratique en continu tout au long de la formation à partir d'étude de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique
- Validation des acquis par QCM (note de 24/30 exigée)

Programme détaillé suite

JOUR 1:

- ➤ Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité
- Etre capable d'expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Connaître le module photovoltaïque
- Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau

JOUR 2:

- Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque
- > Savoir calculer le productible
- Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction de l'usage et du bâti
- > La protection des personnes
- > La protection des biens
- Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules photovoltaïque

JOUR 3:

- > Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
- Connaître la procédure d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau Savoir raccorder les modules photovoltaïque
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
- Conclusion/Evaluation théorique des acquis



Prénom : Nom : Date : Société :



QUESTIONNAIRE DE POSITIONNEMENT

« Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - <u>compétence</u> <u>électrique</u> »

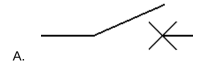
AUTOEVALUATION Situez vos connaissances dans les domaines suivants :							
	Jamais vu	Vu les bases	Utilisé parfois	Maitrisé			
Unités, formules, mesures, schémas							
Réglementation électrique							
Protection des biens et des personnes							
Connaissances en photovoltaïques (PV)							

Unités, formules, mesures, schémas

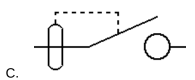
1. Avec quoi mesure-t-on une intensité?

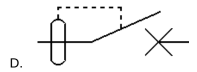
- A. V.A.T
- B. Wattmètre
- C. Voltmètre
- D. Pince ampéremétrique

2. Quel schéma représente un "disjoncteur différentiel" ?



в.





Réglementation électrique

3. Quelle est la norme électrique de référence dans l'habitat individuel ?

- A. EN 61000-3-3
- B. RT 2012
- C. DTU 60.1
- D. NFC 15 100

4. A quoi correspond l'indice IP?

- A. Le degré de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau
- B. Un Schéma de Liaison à la Terre (SLT)
- C. Le degré de protection contre les impacts mécaniques externes
- D. Une intensité et une puissance

Protection des biens et des personnes

5. Ces propositions correspondent à des Schémas de Liaison à la Terre, sauf une. Laquelle ?

- A. TT
- B. IN
- C. IT
- D. TN

6. Quelle solution permet d'assurer efficacement la protection des biens et des personnes ?

- A. Disjoncteur de branchement 500 mA
- B. **Protection des biens** : interrupteur différentiel 30 mA + circuit de mise à la terre **Protection des personnes** : disjoncteur divisionnaire magnéto-thermique
- C. Protection des biens : classe de protection 1 minimum Protection des personnes : Tension inférieure à 500 V
- D. Protection des biens : disjoncteur divisionnaire magnéto-thermique
 Protection des personnes : interrupteur différentiel 30 mA + circuit de mise à la terre

7. Quelle est la section du conducteur principal de terre (reliant la barrette de coupure au répartiteur de terre principal du tableau électrique) ?

- A. 10 mm²
- B. 18 mm²
- C. 10 ou 16 mm² (en fonction de la nature et de la section du conducteur actif du câble de branchement disjoncteur-tableau)
- D. 10 ou 18 mm² (en fonction de la nature et de la section du câble de branchement disjoncteur-tableau)

Connaissances en photovoltaïques (PV)

8. Quel paramètre n'influence pas la production photovoltaïque?

- A. L'emplacement géographique
- B. La consommation du client
- C. L'orientation de mes capteurs
- D. L'inclinaison de mes capteurs

9. Quel outil est inutile pour faire mon relevé de masque?

- A. Caméra infrarouge
- B. Boussole
- C. Diagramme solaire
- D. Clinomètre

10. Quel organe sépare la partie "Module PV" et la partie "Habitation" ?

- A. Disjoncteur différentiel 30 mA
- B. Disjoncteur de branchement EDF
- C. Interrupteur-sectionneur
- D. Onduleur