

e.T.E

Formation

Equipement - Technique - Energie

La référence en maîtrise de l'énergie

PRÉSENTATION 2025

Découvrez l'ensemble de nos formations pour l'année 2025.

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualifiée a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



FORMATIONS QUALIFIANTES

QUALIPAC

Pompes à chaleur en habitat individuel

e-learning de
préparation

5 jours - 35h



QUALIPV BAT

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau -
Intégration au bâti

3 jours - 21h



QUALIPV 36

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau -
Compétence électricité

3 jours - 21h



QUALIPV 500

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau -
Haute puissance

4 jours - 28h



QUALIBOIS AIR

Equipements biomasse vecteur air

3 jours - 21h



QUALIBOIS EAU

Equipements biomasse vecteur eau

3 jours - 21h



QUALISOL CESI

Chauffe-eau solaire individuel

3 jours - 21h



FEEBAT MOD_RENOV_V1

Devenir responsable technique en rénovation énergétique
des logements.

3 jours - 21h



FORMATIONS ET PARCOURS

PÔLE FROID



Devenir référent technique en CVC (Chauffage, ventilation et climatisation)

Maîtriser le fonctionnement, la mise en service ainsi que les bonnes pratiques d'installation de climatisations, ventilations, pompes à chaleur.

20 jours - 140h



Devenir référent technique en climatisation

Maîtriser le fonctionnement, la mise en service ainsi que les bonnes pratiques d'installation d'une climatisation.

14 jours - 98h



Attestation d'aptitude à la manipulation de fluides frigorigènes

Taux de réussite de 91% en 2024

Monter en compétence tant en pratique qu'en compréhension et en analyse technique du circuit frigorifique.

4 jours - 28h + 3,30h d'épreuves (théorie + pratique)

Dépannage et perfectionnement climatisation et pompes à chaleur

Diagnostiquer une panne avec méthode et précision en vue d'y remédier.

3 jours - 21h

Initiation à la thermodynamique résidentielle

Maîtriser le fonctionnement ainsi que les bonnes pratiques d'installation d'une pompe à chaleur et climatisation.

5 jours - 35h

PÔLE ÉLECTRICITÉ ET PHOTOVOLTAÏQUE



Devenir technicien expert en photovoltaïque

Maîtriser le fonctionnement ainsi que les bonnes pratiques d'installation, de mise en service, d'entretien et de dépannage d'un générateur photovoltaïque.

15 jours - 105h



Formation Solariste

Maîtriser la gestion de projets photovoltaïques de A à Z : conception de l'installation, choix du matériel, installation sur toiture, raccordements électriques, mise en service, dépannage.

9 jours - 63 h

Technicien poseur panneaux photovoltaïques

Maîtriser la pose de panneaux photovoltaïques sur tous types de structures, dans les règles de l'art, en sécurité, avec les habilitations nécessaires.

20 jours - 140 h

Poseur panneaux photovoltaïques

La formation Poseur Photovoltaïque est spécialement développée pour former en moins d'une semaine le personnel de terrain à la pose de panneaux photovoltaïques sur tous types de toitures.

4 jours - 28 h

Dépannage photovoltaïque

Assurer la maintenance par l'entretien et le dépannage des générateurs photovoltaïques dans le respect des règles de l'art et des documents techniques du constructeur.

3 jours - 21h

Démarches administratives et commerciales du photovoltaïque - *Présentiel*

Devenir capable de gérer les démarches administratives liées au PV, de répondre aux exigences d'un assureur professionnel et développer son activité commerciale dans le photovoltaïque.

1 jour - 7h

Démarches administratives du photovoltaïque

Distanciel

Devenir capable de gérer les démarches administratives liées au PV et de répondre aux exigences d'un assureur professionnel.

3h30

Liaisons bâtiment et photovoltaïque

Réaliser le montage de modules photovoltaïques sur charpente en atelier avec différentes configurations de couvertures et de modes de pose (Surimposition, Intégration). Prise en compte des ATEC et ETN.

2 jours - 14 h

Préparation à l'habilitation électrique photovoltaïque : B2V (P) - BR (P) - INITIALE ou RECYCLAGE

Sensibiliser les participants au danger de l'électricité et leur apprendre les bonnes pratiques face aux risques électriques.

3 jours - 21h ou 2 jours - 14h

IRVE (Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique) Niveaux P1 et P2

Devenez installateurs d'Infrastructures de Recharge de Véhicule Électrique (bornes jusqu'à 22 kW). Niveaux P1 et P2.

1 à 3 jours - 7h à 21h

AUTRE

HANDBAT



SILVERBAT



Handibat (Module A, B, C) - Silverbat

Apporter des solutions sur-mesure aux clients sur des problématiques liées à l'accessibilité et l'adaptabilité.

1 jour - 7h / Module

PÔLE CHAUD



Installateur de poêles à bois - titré RNCP

Dimensionner, installer et entretenir une installation de chauffage au bois indépendant dans le respect des règles de l'art.

15 jours - 105h



Ramoneur tous conduits

Assurer l'expertise de l'état de tous types de conduits de fumée puis en assurer le ramonage.

10 jours - 70h

Entretien et dépannage des poêles à bois bûches et granulés

Assurer l'entretien et le dépannage des poêles à bois bûches et à granulés et des conduits de fumée.

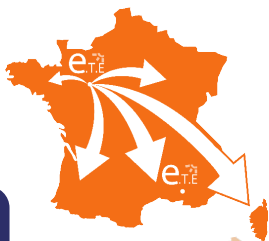
3 jours - 21h

Devenir technico-commercial(e) en génie climatique

Différencier les différents types de systèmes de chauffage, évaluer les besoins d'un foyer et réaliser des calculs de rentabilité pour conseiller son client.

5 jours - 35h

PARTOUT EN FRANCE



100%

du territoire couvert
par nos actions de
formations

Nos locaux au Mans et à Pertuis



Nos plateformes mobiles



CONTACTEZ-NOUS

consultez notre site internet

WWW.ETE-FORMATION.COM

et inscrivez-vous directement en ligne



Notre organisme de formation
vous accueille du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.

ETE Formation
14, rue Hector Berlioz
72000 LE MANS

02 43 43 86 92
(Touche 1)

contact@ete-formation.com

WWW.ETE-FORMATION.COM

Suivez-nous!

