

# FORMATIONS TECHNIQUES ELECTRICITE



## Climatisation

### Programme :

- Nouveaux fluides / Règlementation
- La thermodynamique
- Visualisation des éléments d'une clim
- Technologie des appareils
- Le calcul des charges de climatisation
- Le raccordement des unités
- La maintenance et les pannes frigorifiques
- Recommandations approfondies
- Remettre de la charge dans un climatiseur
- Récupération des fluides frigorigènes

Frais d'inscription :

*Nous consulter*

## Domotique

### Programme :

- Le marché des automatismes et de la domotique
- Manipulations sur pupitres
- Etude de cas des chantiers types
- Principe d'interaction des produits domotiques avec les gammes thermiques

Frais d'inscription :

*Nous consulter*

## HABILITATION ELECTRIQUE

### Programme :

- Présentation de la réglementation et de la publication UTE C. 18-530
- Méthode d'évaluation des risques
- Travail en sécurité
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension
- Interventions sous tension en BTA
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Frais d'inscription :

*Nous consulter*

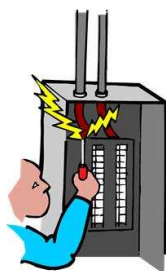
## Régulièrement...

## Mise en sécurité des installations électriques

### Programme :

- La mise en sécurité (aspects réglementaires)
- Responsabilités en cas d'incidents
- Nouveaux guide des travaux
- La démarche qualité
- L'attestation de conformité

Frais d'inscription : *Nous consulter*



## PHOTOVOLTAÏQUE – QUALI'PV ELEC.

### Programme :

- Etudier et réaliser des installations photovoltaïques
- Rappels d'électricité
- Le marché
- Le gisement solaire
- Cellules, modules & systèmes photovoltaïques
- Générateur photovoltaïque raccordé réseau
- Protection des biens & des personnes

Frais d'inscription :

*Nous consulter*

## Formations aux économies d'énergies Module 1 – 2 – 3

### Programme :

- Connaître les technologies clés des bâtiments existants et des solutions d'amélioration pouvant être mises en place.
- Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment. Maîtriser et utiliser les outils de diagnostic de performance énergétique.
- Etre capable de mettre en œuvre efficacement les technologies d'amélioration énergétique dans les bâtiments résidentiels et tertiaires.

**Ces formations permettent de passer le QCM afin d'obtenir la marque ECO ARTISAN**

## BULLETIN DE PARTICIPATION

A RETOURNER A LA CAPEB 47 – 22 A RUE ROLAND GOUMY – 47000 AGEN OU PAR FAX AU 05 53 68 23 50



Nom de l'entreprise ..... Nbre de salariés .....

Téléphone : ..... E-mail : .....

N° Siret : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 000 . \_\_\_\_ Code APE : \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Stage(s) Choisi(s) :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nom stagiaire(s) :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Salarié  / Artisan

Salarié  / Artisan

Salarié  / Artisan