



## Avec Mobibat, échangez des informations en temps réel entre bureau et chantier

Pour faire gagner du temps au chef d'entreprise, l'UNA Équipement Électrique et Électronique a travaillé à la solution informatique Mobibat.

Grâce à deux modules communiquant entre eux : Mobibat terrain et Mobibat Bureau, il est possible d'échanger des informations essentielles entre le chantier et le bureau.

A partir d'un pocket PC communiquant (à la fois ordinateur de poche et téléphone portable), sur lequel sont installées les données concernant les clients, les ouvrages et les produits, Mobibat terrain permet de préparer les éléments constitutifs des factures, devis, rapports d'activité... et de les envoyer instantanément au bureau via le réseau Internet.

Les données envoyées sur Mobibat bureau peuvent ensuite être quasi immédiatement intégrées dans un logiciel de gestion.

Mobibat permet donc un vrai gain de temps : plus de double saisie ; des factures et devis générés plus rapidement, des rapports d'activité précis disponibles ; la possibilité de créer et dispatcher des bons de travaux vers le terrain et de répondre ainsi aux urgences...

Mobibat est commercialisé par la société Tibco Mobile.

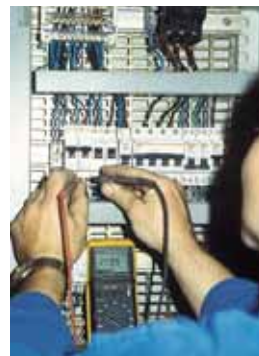
## Une offre globale pour préserver l'indépendance des artisans

Depuis la dérégulation des marchés énergétiques, les commercialisateurs d'énergies proposent des services aux consommateurs en s'appuyant sur des réseaux d'entreprises. Face à la multiplication de ces réseaux, l'UNA Équipement Électrique et Électronique répond par la création d'une offre globale.

Cette offre globale consiste en un regroupement d'artisans, tous corps de métiers confondus, capables de proposer aux clients des solutions pour l'ensemble des travaux d'un logement : travaux de rénovation, service après-vente, aides au financement, conseils en terme d'économies d'énergies, etc... Objectif : conforter le rôle de prescripteur et de conseil des entreprises, leur éviter toute soustraction subie et non concertée et favoriser la liberté des prix...

Les premiers outils de cette offre globale voient le jour :

- une formation des artisans de tous corps de métiers aux économies d'énergies et aux énergies renouvelables,
- le développement d'une offre d'assistance dépannage 24h/24 dans les domaines de la plomberie, du chauffage, de l'électricité, de l'assainissement et du gaz.



ARTISANS DU BÂTIMENT  
Questions d'actualité

Équipement  
Électrique  
et Électronique

ED Conception - OBFA Communication / 01 40 92 27 27

Confédération de l'Artisanat et des  
Petites Entreprises du Bâtiment

2, rue Béranger - 75140 Paris cedex 03  
Tél. 01 53 60 50 00 - Fax 01 45 82 49 10  
capeb@capeb.fr / www.capeb.fr





## Les UNA de la CAPEB

A la CAPEB, tous les métiers du bâtiment sont représentés dans les 8 Unions Nationales Artisanales :



*Charpente-Menuiserie-Agencement*



*Couverture-Plomberie-Chauffage*



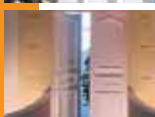
*Équipement Électrique et Électronique*



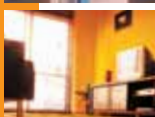
*Maçonnerie-Carrelage*



*Métiers de la Pierre*



*Métiers et Techniques du Plâtre*



*Peinture-Vitrierie-Revêtements*



*Serrurerie-Métallerie*

### Les UNA

- élaborent et mettent en œuvre une politique professionnelle au sein de la filière
- assurent la promotion et la représentation des métiers
- diffusent l'information professionnelle dans les structures locales
- travaillent à la prospective professionnelle et à la conquête des marchés



## Les priorités de l'UNA 3E

- Défendre les intérêts des professionnels électriciens et électroniciens
- Assurer le suivi des réglementations françaises et européennes en concertation avec les Pouvoirs Publics pour défendre les intérêts des entreprises artisanales
- Développer des partenariats avec la filière, pour permettre aux entreprises d'accéder au plus grand nombre de marchés
- Soutenir les actions de formation initiale et continue
- Soutenir les actions en faveur du développement durable et des économies d'énergies
- Défendre la liberté d'accès aux marchés pour les artisans électriciens
- Valoriser la démarche qualité AB5



## La sécurité électrique des logements existants

- La législation impose désormais la réalisation d'un diagnostic électrique : une évaluation de l'état de toute installation intérieure d'électricité de plus de quinze ans lors de la vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation. La mise en place de ce diagnostic, garant d'une sécurité toujours accrue, constitue une victoire pour l'UNA Équipement Électrique et Électronique, qui s'est longtemps battue pour que ce dispositif voie le jour.
- Pour permettre aux installateurs de conseiller utilement les clients sur les chantiers à entreprendre à l'issue d'un diagnostic électrique, l'UNA Équipement Électrique et Électronique a réalisé un « guide travaux ».
- Elle a également réalisé un document de sensibilisation pour le grand public, traitant des risques liés aux installations électriques.



## « QualiPV », valorisez vos compétences en photovoltaïque

Demande croissante des clients, crédits d'impôts incitatifs... le marché du photovoltaïque est en plein essor. C'est dans ce cadre que l'UNA Équipement Électrique et Électronique a participé à la mise en place d'une nouvelle démarche qualité, nommée QualiPV.

Cette appellation permet aux professionnels qui installent des systèmes solaires photovoltaïques raccordés au réseau, de faire valoir leurs compétences auprès de leurs clients. Elle est préconisée par les pouvoirs publics, l'ADEME, les collectivités territoriales et les fournisseurs d'énergie.

L'appellation est constituée de 2 modules qui peuvent être demandés séparément ou ensemble en fonction des compétences de l'entreprise :

- « QualiPV module Elec » pour la partie électrique et le raccordement au réseau,
- « QualiPV module Bat » pour la partie intégration au bâti.

Engagez-vous dans cette démarche et ouvrez de nouveaux marchés à votre entreprise.

Pour en savoir plus, contactez votre CAPEB départementale.

