

UNA ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET
ÉLECTRODOMOTIQUE
DE LA CAPEB
CONFÉRENCE DE PRESSE
MERCREDI 30 MARS 2016

Les Journées de la Construction 2016
se dérouleront les
Mercredi 13, Jeudi 14 et Vendredi 15 Avril au :

Palais des Congrès de Paris
Porte Maillot
75017 Paris

LE PRESIDENT

Christophe BELLANGER,

Président de l'UNA
Équipement
Électrique et
Électrodomotique



Elu Président de l'UNA EEE depuis l'Assemblée générale d'avril 2013, il tiendra donc ses 4èmes JPC avec une nouvelle équipe de conseillers professionnels.

Depuis 1987 en Maine et Loire, il dirige une entreprise artisanale d'électricité générale qui emploie 18 salariés.

Ses fonctions syndicales nationales ne l'ont pas éloigné de ses collègues départementaux puisqu'il est toujours administrateur de sa CAPEB. Par ailleurs, il est membre du CJD et du Réseau Entreprendre49.

A l'échelon national, ses dossiers et missions sont variés : Qualifelec, Qualit'EnR, Promotelec, Consuel et la formation.

LES 6 CONSEILLERS PROFESSIONNELS

Jacques SCAPPATICCI

Cet artisan électricien gère avec sa conjointe une entreprise d'électricité installée dans le Rhône depuis plus de 36 ans. Son fils l'a rejoint et l'entreprise emploie aujourd'hui 10 salariés et 3 apprentis.



Très impliqué dans la formation, il a accueilli dans sa carrière 35 apprentis au niveau CAP, BEP et BP. Il administre un Centre de formation des apprentis. Administrateur de la CAPEB et de l'UPA du Rhône Administrateur de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat du Rhône

Missions au sein de l'UNA : SEQUELEC et dossiers ventilation.

Gilles MAILLET



Nommé conseiller professionnel depuis cette année, il dirige une entreprise d'électricité, plomberie et chauffage en Maine et Loire, qui emploie 10 salariés.

Il est maître artisan et son entreprise dispose de la qualification ECO Artisan.

Thierry HENAUT

Son entreprise artisanale installée près d'Orléans emploie 1 salarié. A la CAPEB du Loiret, cet ECO Artisan exerce les fonctions : Administrateur Secrétaire, Président de la Section Electricité, Délégué de la Commission Régionale de Liaison Electricité (CRLE), Délégué de la Commission Régionale de SEQUELEC et expert dans la Commission C15 de l'UTE.

Egalement :

- Président national de Qualifelec
- Qualificateur dans la Section Electrotechnique (ETC)

Au sein de l'UNA il suit les dossiers de normalisation.



Thierry TOUZARD

Cet ECO Artisan convaincu préside la CAPEB de son département : l'Isère.



Installé à Oyeu, son entreprise d'électricité et de ventilation emploie deux salariés.

Membre du comité de pilotage ECO Artisan, il a rejoint l'équipe de l'UNA depuis le conseil d'administration de Juillet 2014.

Geert DELRUE



Nommé conseiller professionnel depuis 2013, il suit au sein de l'UNA tous les dossiers de domotique, de formation. Il est le référent Handibat, est membre du groupe de travail Déchets.

Artisan à Quesnoy sur Deule dans le Nord, son entreprise co-dirigée avec son fils est centrée sur l'électricité en général et le dépannage en particulier. Elle emploie trois salariés.

Christian BETTONI



L'entreprise artisanale en électricité générale qu'il dirige est située à Nice et emploie 2 salariés.

Dans son département, il est trésorier de la CAPEB, élu à la CMA et administrateur de médecine du travail.

Au sein de l'UNA il suit les dossiers EDF, photovoltaïque et éclairage ; il représente les artisans au CNLE et au COSAEL.

PRÉSENTATION DE L'UNA

LE RÔLE DES UNA AU SEIN DE LA CAPEB

La CAPEB regroupe en son sein 8 Unions Nationales Artisanales qui défendent et représentent les métiers de l'artisanat du bâtiment.

- Couverture-Plomberie-Chauffage
- Équipement Electrique et Electrodomotique
- Maçonnerie-Carrelage
- Charpente-Menuiserie-Agencement
- Peinture-Vitrerie-Revêtements
- Métiers et Techniques du Plâtre et de l'Isolation
- Serrurerie-Métallerie
- Métiers de la Pierre

Au sein de chaque Union Nationale Artisanale, le Président élu et ses conseillers professionnels élaborent, sur la base des propositions faites par les CAPEB départementales et leurs sections professionnelles, la politique de leur profession lors de conseils et de réunions de concertation. Les sections départementales constituent le premier échelon de la politique professionnelle. Elles détectent les besoins des artisans et les font remonter à la CAPEB nationale sous forme de préconisations.

Les domaines de compétences des UNA sont :

- L'élaboration et la mise en œuvre d'une politique professionnelle au sein de la filière
- La promotion et la représentation des métiers
- L'anticipation des évolutions des métiers
- La prospective professionnelle et la conquête des marchés.

Plusieurs fois par an, les présidents d'UNA se réunissent au sein du Conseil des Professions, présidé par le Président de la CAPEB, afin d'examiner les actions et les projets communs aux différentes professions. Une politique cohérente est ainsi définie et mise en application.

LES ACTIONS PHARES DE L'UNA 3E

- La formation :

En décembre dernier Les membres de la Commission Professionnelle Consultative (CPC) ont donné un avis favorable à l'unanimité au projet du référentiel bac pro MELEC. Les CPC sont des commissions qui associent les partenaires sociaux et le ministère de l'Education Nationale à la définition, la création, la rénovation, ou la suppression des diplômes.

Cet avis récompense les efforts du conseiller professionnel de l'UNA 3E qui a participé pendant plus de 18 mois aux travaux de rénovation des référentiels de formation des Baccalauréats Professionnels qui concernent les métiers de l'électricité et de l'électronique. Il s'agit des Baccalauréats Professionnels suivants :

- Métiers de l'électricité et des environnements connectés (MELEC) : Le BAC MELEC sera orienté vers la transition énergétique, l'évolution des techniques et des technologies numériques.
- Systèmes numériques (SN) avec 3 options :
 - ✓ Option A : sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
 - ✓ Option B : audiovisuels, réseau et équipements domestiques
 - ✓ Option C : réseaux informatiques et systèmes communicants

Les nouveaux référentiels seront appliqués pour les candidats aux épreuves d'examen de 2019. Ils devraient être beaucoup plus en adéquation avec les attentes des professionnels.

La validation des Bac Pro a donné le top départ des travaux de rénovation du Brevet Professionnel Installations et Equipements Electriques (IEE) très attendu et réclamé par l'UNA 3E. Le BP est le prolongement naturel du CAP, un salarié sur deux entrant dans les entreprises d'électricité est titulaire du CAP ou du BP. Ainsi à la fin de cette année les 3 diplômes de niveau IV qui intéressent notre métier auront été rénovés.

- Les guides techniques

Suite à la mise en place du diagnostic des installations intérieures d'électricité exigé par les notaires en cas de vente, le CNEE avait décidé de mettre à la disposition des entreprises un ouvrage technique, fiable et pratique : le Guide Travaux. Ce document, dont la première version date de 2008, vise à indiquer les travaux à réaliser pour qu'une installation électrique soit mise en sécurité, sans qu'il s'agisse d'une mise en conformité. Après une première mise à jour en 2012, les évolutions récentes de la norme servant de référentiel aux

diagnostiqueurs immobiliers conduisent à mettre de nouveau à jour le Guide Travaux. L'UNA pilote depuis plusieurs mois un groupe de travail du CNEE réunissant également CONSUEL et PROMOTELEC pour actualiser cet ouvrage. En outre, celui-ci pourra être utilisé par les professionnels pour les mises en sécurité relatives à l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les logements en location, qui devraient être applicables à tous les baux de location à compter de la date fixée par la réglementation.

L'UNA participe à la refonte des ouvrages techniques de PROMOTELEC. Celle-ci vise à proposer des guides par typologie de bâtiments et à donner aux lecteurs, dans un même document, l'ensemble des contenus tels que : l'électricité, la domotique, les réseaux de communication, la production locale d'énergie, etc... Suite à la parution de l'amendement 5 de la norme NF C15-100, l'essentiel des travaux portent sur la réécriture du guide « Installations électriques des bâtiments d'habitation neufs ».

- Le photovoltaïque en autoconsommation :

La stratégie nationale bas-carbone (SNBC) instaurée par la loi relative à la transition énergétique pour la croissante verte définit la marche à suivre pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). Dans ce cadre, il est prévu que la France veille à réduire son empreinte carbone notamment par le développement des énergies renouvelables dont le photovoltaïque.

Par ailleurs, d'autres leviers devraient faire que l'utilisation du photovoltaïque en autoconsommation risque de fortement et durablement se développer.

En premier lieu il y a « la parité réseau », déjà atteinte dans certaines zones géographiques du territoire, où le coût de l'électricité photovoltaïque est plus avantageux par rapport au coût de l'électricité disponible sur le réseau.

Ensuite il y a la future réglementation thermique qui prévoit de généraliser les bâtiments à consommation d'énergie quasi-nulle, pour lesquels les besoins devraient être couverts dans une très large mesure par de l'énergie produite à partir de sources renouvelables. La production d'électricité d'origine photovoltaïque devrait alors prendre toute sa place dans les futures constructions neuves.

Enfin, il y a les aspirations croissantes de certains consommateurs de pouvoir répondre à une partie de leurs besoins électriques par des moyens de production locaux « verts » ce qui ouvre naturellement la voie au développement de l'autoconsommation.

Cependant, l'absence de conditions de déploiement, aussi bien sur la qualité du matériel que des règles d'installation et de mise en service, fait craindre des contres références préjudiciables. C'est pourquoi la CAPEB avec l'aide de partenaires de la filière, compte participer à la structuration d'une offre autour de critères de qualité.



1) Nombre total de qualifications RGE RECONNU GARANT DE L'ENVIRONNEMENT par Qualibat =

- i. 54594
- ii. pour un nombre de domaines de travaux RGE de 105303

- Nombre d'ECO Artisans : 13 169

- Nombre de Pros de la Performance Energétique : 2546

- Nombre d'entreprises avec la mention Efficacité Energétique : 40453

- Nombre de qualification EnR : 2106

2) Pour ce qui est des autres organismes de qualification :

- 10 000 entreprises qualifiées par QUALIT'EnR

- Environ 700 entreprises qualifiées par QUALIFELEC

Ce qui donne environ :

- 12106 entreprises qualifiées RGE dans les EnR

- 53 000 entreprises qualifiées RGE dans le domaine de la performance énergétique

3) Soit environ 65 000 entreprises qualifiées RGE au total.



Nombre de parcours FEE Bat éligibles pour une qualification RGE :

- 33 000 en 2014
- 24 700 en 2015

Sur un total de 89 000 stages FEE Bat

(hormis pour le module RENOVE deux formations FEE Bat sont nécessaires pour former un responsable technique dans le cadre du dispositif RGE)

Soit un potentiel de 58 000 responsables techniques formés en 2 ans, conforme aux objectifs donnés par la convention FEE Bat 2014-2017.

Pour Rappel =

- Le marché de la rénovation énergétique est actuellement de 16 milliards dans le bâtiment.
- La part des travaux de rénovation énergétique pèse pour 15 % de l'activité totale (neuf et ancien) de l'artisanat du bâtiment en 2015.
- Taux d'épargne des ménages français : l'un des plus hauts d'Europe : 15,5 % (au 3T2015)

LES CHIFFRES-CLÉS DE LA PROFESSION

Equipement Electrique et Electronique

Les entreprises de moins de 20 salariés

	Nombre d'entreprises de moins de 20 salariés	Part des entreprises de moins de 20 salariés
Travaux d'installation électrique dans tous locaux	61 125	98 %
Equipement Electrique et Electronique	61 125	

Source : SIRENE au 1^{er} janvier 2014

Les non-salariés des entreprises du bâtiment

	Non salariés*	Répartition	Auto-entrepreneurs**	Répartition
Travaux d'installation électrique dans tous locaux	39 131	100%	18 084	100%
Equipement Electrique et Electronique	39 131	100%	18 084	100%

Source : RSI 31 12 2014

*hors auto-entrepreneurs

** Les auto-entrepreneurs ont 8 trimestres pour déclarer du chiffre d'affaires sous peine d'être radié

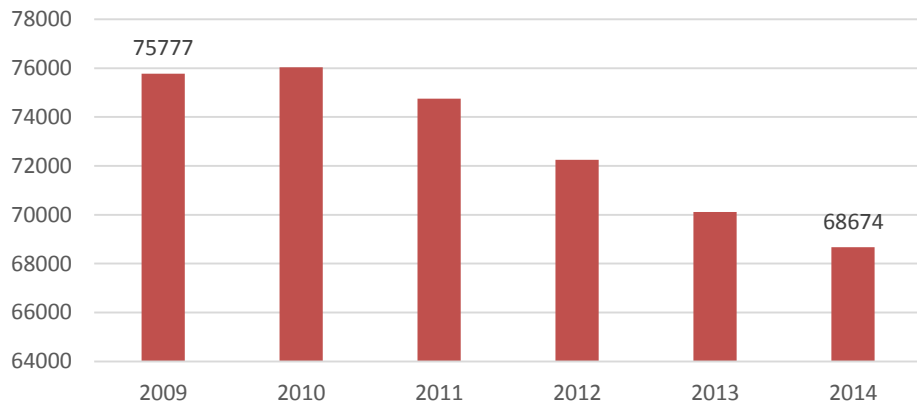
L'évolution des effectifs salariés des entreprises d'Equipement Electrique et Electronique de moins de 20 salariés

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Travaux d'installation électrique dans tous locaux	75777	76036	74754	72251	70109	68674
Equipement Electrique et Electronique	75777	76036	74754	72251	70109	68674

Source : ACOSS 2014

Séries révisées et corrigées hors apprentis et stagiaires

Equipement Electrique et Electronique



Source : ACOSS 2014

Lecture : le nombre de salariés dans les entreprises de travaux d'installation électrique de moins de 20 salariés s'est contracté de 9 % entre 2009 et 2014.

Nombre de créations dans le bâtiment en 2014

Métiers et Techniques du Plâtre et de l'Isolation		
4329A - Travaux d'isolation	673	
4331Z - Travaux de plâtrerie	3485	
	4158	8%
Maçonnerie Carrelage		
4120A - Construction de maisons individuelles	2524	
4120B - Construction d'autres bâtiments	1460	
4311Z - Travaux de démolition	172	
4399B - Travaux de montage de structures métalliques	315	
4399C - Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment	10298	
	14769	27%
Charpente Menuiserie Agencement		
4332A - Travaux de menuiserie bois et PVC	4767	
4332C - Agencement de lieux de vente	305	
4391A - Travaux de charpente	915	
	5987	11%
Couverture Plomberie Chauffage		
4322A - Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux	4362	
4322B - Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation	1726	
4391B - Travaux de couverture par éléments	1856	
4399A - Travaux d'étanchéification	677	
	8621	16%
Peinture Vitrerie Revêtements		
4333Z - Travaux de revêtement des sols et des murs	3003	
4334Z - Travaux de peinture et vitrerie	6682	
4339Z - Autres travaux de finition	3247	
	12932	24%
Equipement Electrique et Electronique		
4321A - Travaux d'installation électrique dans tous locaux	6664	
	6664	12%
Serrurerie Métallerie		
4329B - Autres travaux d'installation n.c.a.	410	
4332B - Travaux de menuiserie métallique et serrurerie	1227	
	1637	3%
Métiers de la pierre		
0811Z - Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise	13	
2370Z - Taille, façonnage et finissage de pierres	220	
9603Z - Services funéraires	325	
	558	

Source : Ellisphère

Nombre d'apprentis dans l'artisanat du bâtiment en 2013

	Nombre d'apprentis dans les entreprises de moins de 20 salariés	Part des apprentis dans les entreprises de moins de 20 salariés
Couverture Plomberie Chauffage	14 958	79%
Maçonnerie Carrelage	11 860	75%
Equipement Electrique et Electronique	8 007	66%
Charpente Menuiserie Agencement	9 190	87%
Peinture Vitrerie Revêtements	8 334	83%
Serrurerie Métallerie	2 325	80%
Métiers et Techniques du Plâtre et de l'Isolation	2 160	85%
Métiers de la pierre	316	87%
TOTAL	57 150	78%

Source : Fichier SIFA 2013 ISM/CAPEB

LES JOURNÉES PROFESSIONNELLES DE LA CONSTRUCTION

LE PROGRAMME DES JPC DE L'UNA EEE AU SEIN DES JC 2016

VENDREDI 15 AVRIL

9h00 – 11h15 Rapport d'activité et échanges avec les délégués (salle 252 A)

Un point sera fait sur l'évolution des principaux sujets suivis par l'UNA depuis les dernières Journées Professionnelles de la Construction.

Cette présentation synthétique sera suivie d'un temps d'échanges privilégiés entre les délégués et le Président d'UNA et ses Conseillers Professionnels.

11h15 – 11h45 Pause et visite de l'exposition

11h45 – 12h30 Actualité relative aux déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE)

Un éco-organisme partenaire de la CAPEB dressera un état de la filière de collecte et de traitement des DEEE. Un rappel sera fait sur les différents équipements concernés par cette réglementation et surtout sur les différentes solutions de collecte à disposition des entreprises artisanales d'électricité.

12h30 – 14h00 Déjeuner

14h00 – 16h00 L'impact du développement des objets connectés dans l'habitat

Le développement d'objets connectés, associé à l'intelligence numérique, rend possible le vieux rêve d'une maison ou d'un logement « intelligent ». Pouvoir s'adapter aux enjeux énergétiques sans diminuer le confort des occupants, savoir accompagner le vieillissement de la population, anticiper les évolutions comme le développement des véhicules électriques ou encore l'autoconsommation des énergies renouvelables sont autant de défis qui se posent autour du concept de « Smart Home ».

Dee partenaires de l'UNA présenteront l'impact de cette tendance durable sur l'offre de solutions « intelligentes/communicantes » et les délégués électriciens seront invités à réfléchir sur l'impact de celles-ci sur leur métier.

16h00 – 16h30 Synthèse et clôture des Journées de la Construction