



UNA COUVERTURE PLOMBERIE CHAUFFAGE 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

Bruno GAL Président de l'UNA Couverture-Plomberie-Chauffage



Suite à son élection le 10 avril 2013 par les délégués de la CAPEB réunis en Assemblée générale, 2016 sera donc ses quatrièmes JPC.

Pour mémoire, Bruno GAL a été désigné conseiller professionnel du président précédent et avait la charge des dossiers gaz.

Membre du comité de pilotage depuis la création de la marque, il suit de très près la qualification ECO Artisan, dont les pionniers sont souvent issus des métiers de la plomberie.

Son entreprise de chauffage est située à Alès dans le Gard, ville où il est né en 1958. Il emploie aujourd'hui 3 salariés, dont son épouse.

LES 6 CONSEILLERS PROFESSIONNELS

Philippe BERGUGNAT *Conseiller Professionnel Plombier- Chauffagiste*

L'entreprise de chauffage et sanitaire que cet ECO Artisan dirige en Dordogne emploie 4 salariés et un apprenti.

Il s'occupe au sein de l'UNA des dossiers gaz, fioul, bois et du groupe de travail Service assistance.

Il représente l'UNA dans plusieurs entités : Qualifioul, RAGE bois, RAGE ventilation, QUALIBAT, CNPG, CNTQ, Qualit'EnR et Qualigaz.

Il est administrateur de la CAPEB Dordogne.



Jean-Luc CANNÉE *Conseiller Professionnel Couvreur*

Artisan couvreur, il emploie 4 salariés. Il a été élu président de la CAPEB régionale d'Ile de France, il est maintenant adhérent de la CAPEB Grand Paris.

Au sein de l'UNA, il s'occupe de nombreux dossiers dont la santé-sécurité, via OPPBTP et IRIS-ST, RAGE et le photovoltaïque. Il est membre du CSTB.



Frédéric CABOT *Conseiller Professionnel Plombier-Chauffagiste*

Son entreprise appelée « l'énergie en mouvement » et qualifiée ECO Artisan est située à Viriat dans l'Ain ; il emploie un salarié et forme un apprenti.

Son activité principale est le chauffage, les énergies renouvelables et la couverture. Ses activités secondaires sont la zinguerie sanitaire, la rénovation énergétique et la salle de bain.

Au sein de l'UNA, il suit les dossiers « déchets », santé-sécurité via IRIS-ST, accessibilité via Handibat et enfin les énergies Bois. Il représente la CAPEB à QUALIFILOUL.



José FAUCHEUX *Conseiller Professionnel Couvreur*

Cet ECO Artisan emploie aujourd'hui 20 salariés.

Son entreprise de couverture-zinguerie est spécialisée dans la restauration du patrimoine. Vingt-cinq apprentis ont déjà été formés par son entreprise, située dans l'Aisne.

Président de la CAPEB départementale de l'Aisne, Il représente les couvreurs dans de nombreuses instances et s'occupe du dossier Amiante, DTU, RAGE, Patrimoine... Il est aussi membre d'IRIS-ST



François KLOEPPER *Conseiller Professionnel Plombier-Plombier Chauffagiste*

Son entreprise de chauffage sanitaire et électricité, qualifiée ECO Artisan, est située dans le Haut Rhin et emploie 40 personnes. La climatisation, la couverture et la zinguerie constituent les activités secondaires de sa société. Dans sa région, il est président de la CAPEB CENTRE ALSACE.

Au sein de l'UNA, Il est en charge des dossiers Qualit'EnR (QualiCET et Qualipac) et plus généralement des fluides frigorigènes. Il est administrateur de l'AFPAC et de l'ATITA et il représente la CAPEB à l'AICVF, l'AFF, au Bureau de l'AFCE, le DTU PAC, le CNLE et CERTITA



Pierre MAS *Conseiller Professionnel Plombier-Chauffagiste*

En Haute-Garonne, 12 personnes travaillent pour son entreprise spécialisée en chauffage et en énergies renouvelables.

Il s'occupe au sein de l'UNA des dossiers concernant le solaire thermique et le solaire photovoltaïque.

Il représente également la CAPEB auprès de : GS 14, RAGE PV, Qualibat, Qualigaz, Certita et ECO Artisan. Il est aussi trésorier de Qualit'EnR.



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 GRANDS DOSSIERS OU ACTIONS PHARES DE L'UNA CPC

La salle de bains : exercice de synthèse

Si le marché de la rénovation énergétique concentre aujourd'hui toute l'attention des Pouvoirs Publics et mobilise en conséquence bon nombre de financements, celui de la salle de bains ne doit pas être négligé par les artisans. En tant qu'espace de bien-être symbole du confort du logement, la salle de bains requiert une somme de compétences complémentaires pour réaliser une rénovation réussie : de la maçonnerie à l'électricité en passant par la menuiserie, le carrelage ou encore la peinture... sans oublier la plomberie et le chauffage !

En complément de l'indispensable coordination de l'ensemble des corps de métiers, idéalement imputable à l'artisan plombier et permettant le respect des délais, ces travaux peuvent nécessiter le recours à certaines compétences qui peuvent faire la différence : mise en accessibilité (Handibat®), visualisation numérique 3D des projets, aide au choix des matériaux au travers de la contribution d'un professionnel de la décoration, etc...

Bien entendu, cette offre « clés en main » est à valoriser par l'artisan au travers d'une démarche commerciale adaptée.

Pour concrétiser cet exercice, encore faut-il que l'artisan puisse s'appuyer sur des acteurs de la filière (fabricants, distributeurs) qui l'accompagnent dans le développement de ce marché en permettant à son offre d'être concurrentielle. C'est le sens de l'action que l'UNA se propose de mener en relation avec les représentants de ces acteurs.

Le chauffage : travaux de normalisation et refonte réglementaire

L'UNA participe aux travaux d'écriture du NF DTU 65.16 relatif aux pompes à chaleur (PAC). Ce document fournira les prescriptions techniques pour la conception et la mise en œuvre des systèmes de chauffage fournissant, le cas échéant, de l'eau chaude sanitaire. Il visera les installations neuves mais également les travaux de rénovation dans les bâtiments résidentiels (individuel et collectif) et le petit tertiaire. Les systèmes visés par ce NF DTU sont les PAC à compression électrique, réversibles ou non de type air-air, air-eau, eau-eau, eau glycolée-eau, sol-sol et sol-eau. Le projet de NF DTU 65.16 devrait prochainement être soumis à l'enquête publique.

L'UNA suit également les travaux de refonte du NF DTU 24.1 relatif aux travaux de fumisterie. La principale évolution concerne l'intégration des prescriptions techniques de mise en œuvre des conduits plastiques.

L'UNA poursuit son implication au sein du CNPG (Centre National d'expertise des Professionnels du Gaz). Les travaux visant à la refonte de l'arrêté du 2 août 1977 se traduisent par l'envoi au ministère d'un premier rapport d'étape (trame du futur arrêté). L'UNA fait également partie du groupe de travail en charge des contrôles et des certificats de conformité mis en place fin 2015. Ces travaux s'inscrivent également dans le cadre de la refonte de l'arrêté du 2 août 1977 modifié. L'objectif du ministère est d'aboutir à un avant-projet d'arrêté courant 2016.

La couverture : poursuite des travaux de normalisation et photovoltaïque

Les conseillers professionnels couvreurs participent depuis janvier 2016 à la révision de deux DTU : le DTU 43.3 « Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité » et le DTU 43.4 « Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtements d'étanchéité ». Un état d'avancement sera réalisé lors de ces Journées de la Construction sur chaque point important de ces nouvelles normes techniques.

La publication, fin 2015, du NF DTU 40.29 « Mise en œuvre des écrans souples de sous toiture » sera l'occasion de revenir sur l'obligation ou non de prévoir ce type d'écrans. Les différents types de mise en œuvre traitées dans ce DTU seront également abordées : pose tendue sur chevrons ou fermettes avec/sans ventilation en sous-face de l'écran, pose sur platelage bois ventilé en sous-face, pose au contact d'un isolant thermique mis en œuvre par l'extérieur...

L'UNA CPC, qui travaille en collaboration avec les partenaires de la filière couverture, abordera également deux thèmes forts : le confort d'été et les bonnes pratiques de mise en œuvre des équipements favorisant les économies d'énergie (tuiles solaires, kits de capteurs photovoltaïques...). Enfin, pour donner la possibilité aux couvreurs qui le souhaitent de se positionner sur le marché du photovoltaïque, des argumentaires d'aide à la prescription ont été élaborés par l'UNA.



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

Couverture Plomberie Chauffage

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 d'eau et de gaz en tous locaux	39 303	99 %
Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation	20 468	96 %
Travaux de couverture par éléments	16 173	98 %
Travaux d'étanchéification	3 721	96 %
Couverture Plomberie Chauffage	79 665	

Source : SIRENE au 1^{er} janvier 2014

Les non-salariés des entreprises du bâtiment

	Non salariés*	Répartition	Auto-entrepreneurs**	Répartition
Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux	22 159	42%	10 978	56%
Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation	12 819	24%	3 306	17%
Travaux de couverture par éléments	16 211	31%	4 730	24%
Travaux d'étanchéification	1 782	3%	469	2%
Couverture Plomberie Chauffage	52 971	100%	19 483	100%

Source : RSI au 31 12 2014

*hors auto-entrepreneurs

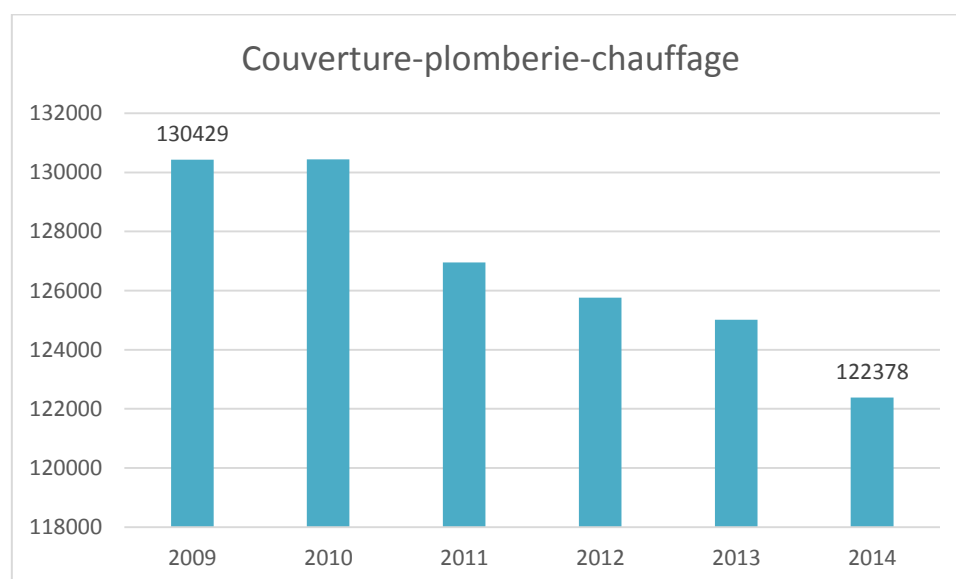
** Les auto-entrepreneurs ont 8 trimestres pour déclarer du chiffre d'affaires sous peine d'être radié

L'évolution des effectifs salariés des entreprises de Couverture Plomberie Chauffage de moins de 20 salariés

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux	48 412	47 671	46 339	45 830	45 135	43 775
Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation	42 020	41 538	39 200	38 560	38 263	37 437
Travaux de couverture par éléments	32 744	33 598	33 391	33 099	32 967	32 556
Travaux d'étanchéification	7 253	7 634	8 026	8 274	8 645	8 610
Couverture Plomberie Chauffage	130 429	130 441	126 956	125 763	125 010	122 378

Source : ACOSS 2014

Séries révisées et corrigées hors apprentis et stagiaires



Source : ACOSS 2014

Lecture : le nombre de salariés dans les entreprises de couverture-plomberie-chauffage de moins de 20 salariés a baissé de 6 % 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 POUR L'UNA CPC AU SEIN DES JC 2016

VENDREDI 15 AVRIL

PLOMBERIE CHAUFFAGE (salle 252 B)

9h00 – 10h30

Actualités

Le Président de l'UNA et ses Conseillers Professionnels consacreront l'ouverture de cette journée à un tour d'horizon des principaux sujets techniques et professionnels d'actualité. Ce moment privilégié sera ponctué de nombreux échanges avec les délégués.

10h30 – 11h00

Pause et visite de l'exposition

11h00 – 12h30

Technologies innovantes et connectées

La poursuite de la réduction des consommations énergétiques dans le bâtiment impose aux fabricants d'équipements des choix stratégiques et technologiques parfois complexes favorisant les systèmes à haut rendement. Le développement des solutions mixtes, la commercialisation de systèmes de micro-cogénération ou encore la multiplication des dispositifs de pilotage intelligents en sont quelques exemples. Deux acteurs de ce marché feront part de leur vision prospective et mettront les principales solutions émergentes en relation avec les enjeux du résidentiel et du petit tertiaire (gestion de l'énergie, bénéfices environnementaux, confort d'utilisation...).

COUVERTURE (salle 212)

9h00 – 10h30

Nouveautés réglementaires : nouveaux DTU, dossier « Amiante »

Pour l'ouverture de cette journée technique, les conseillers professionnels couvreurs aborderont en détail leurs dossiers d'actualité.

Les avancées du DTU sur la mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées et celui sur les toitures en éléments porteurs en bois avec revêtements d'étanchéité seront traitées. Les avancées du Plan Recherche et Développement Amiante seront également abordées. Ce Plan permettra l'amélioration de la gestion des chantiers amiantés (réduction des délais d'interventions, amélioration des conditions de travail, développement de techniques moins coûteuses lors de rénovation de bâtiments...). Un large temps d'échanges avec les délégués est prévu.

10h30 – 11h00

Pause et visite de l'exposition

11h00 – 12h30

Boîte à outils : Mémo IRIS-ST, kit couvreur

Les deux derniers Mémos à destination des couvreurs et édités par IRIS-ST (pôle d'innovation créé par la CAPEB) seront présentés aux délégués. Il s'agit des documents intitulés « Mon métier : couvreur » et « Contraintes physiques : les réflexes à adopter ». Une représentante de ce pôle d'innovation sera présente en séance pour répondre aux questions qui se posent. Les conseillers professionnels couvreurs présenteront « en ligne », le kit couvreur.

12h30 – 14h00

Déjeuner

PLOMBERIE CHAUFFAGE (salle 2582 B)

14h00 – 14h30

Pause et visite de l'exposition

14h30 – 16h00

Enjeux des marchés de la salle de bains

Trop souvent considérée par les particuliers comme un lieu technique et pas assez comme un espace fonctionnel ou de bien-être, il revient à tous les acteurs de la filière (industriels, distributeurs, installateurs) de proposer aux clients des solutions pour faire rénover leur salle de bains. Cet atelier permettra de caractériser ce marché et d'identifier les leviers permettant d'en appréhender les enjeux (accessibilité, gestion de l'eau, personnalisation,...). Le témoignage d'une entreprise primée pour sa démarche exemplaire viendra agrémenter les échanges avec les délégués.

COUVERTURE (salle 212)

14h00 – 14h30

Pause et visite de l'exposition

14h30 – 16h00

Groupes de travail « transversaux » : photovoltaïque et isolation

Deux thèmes importants pour les couvreurs seront traités : le photovoltaïque et l'isolation. Le premier thème sera abordé comme une possibilité de diversifier son activité et le second thème sera l'opportunité de faire le point sur l'avancée du GT transversal interne CAPEB ainsi que sur la prise en compte du confort d'été dans les chantiers de rénovation. Des partenaires seront présents en salle pour apporter leurs témoignages et répondre aux questions des délégués.