

UNA MAÇONNERIE CARRELAGE

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

	<p>Dominique Métayer Président de l'UNA Maçonnerie Carrelage Vice-président de la CAPEB en charge du Réseau</p>
<p>L'artisan</p>	<p>Dominique Métayer, né en 1954, crée son entreprise artisanale en 1973, située à Verneuil dans les Yvelines. Son activité principale est la maçonnerie avec la couverture pour spécialisation annexe.</p>
<p>Le militant</p>	<p>Adhérant à la CAPEB depuis 1995, il a plusieurs mandats :</p> <ul style="list-style-type: none">– Ex-président de la CAPEB Grande Couronne-Ile de France (77,78-91-95) et depuis février 2015, président de la CAPEB régionale de l'Ile de France.– Président de l'UNA Maçonnerie-Carrelage– Trésorier au sein du Bureau de la CAPEB nationale de 2005 à 2015– Vice-Président de l'UPA (union professionnelle artisanale) de la région Ile de France. <p>Par ailleurs, il est élu Trésorier de l'AQC, Agence Qualité Construction. Membre du Conseil d'Administration du CERIB, centre d'études et de recherches de l'industrie du béton.</p>

LES 6 CONSEILLERS PROFESSIONNELS

Jacky ESNAULT

Conseiller professionnel depuis 2009, Jacky Esnault gère une entreprise spécialisée dans le carrelage employant 4 salariés installée dans le Morbihan.

À l'UNA, il s'occupe essentiellement des questions relatives à la chape fluide.



Thierry TOFFOLI

Son entreprise de carrelage située en Haute Garonne emploie 2 salariés.

Conseiller professionnel de l'UNA depuis 2000, il est membre des commissions de normalisation DTU et membre des Groupes spécialisés au CSTB.



A l'assemblée générale de la CAPEB d'avril 2015, il a été élu administrateur confédéral

Bruno PAWLONSKI

Cet artisan en maçonnerie est installé en Maine et Loire à Saint-Germain des Prés où il emploie 15 salariés.

Il a rejoint l'équipe des conseillers en 2013 à l'issue de l'assemblée générale. Il est adhérent de sa CAPEB départementale depuis 1993 et est membre de la section maçonnerie.

Au sein de l'UNA, il s'intéresse plus particulièrement à la normalisation (DTU 20.1, DTU 21) et de l'assainissement non collectif. Cette année, il gère le dossier du nouveau DTU 23.5 relatif aux planchers.



Laurent MARMONIER



Cet artisan installé en Isère à Poliénas dirige une entreprise de maçonnerie tournée vers la restauration du bâti ancien et vers l'amélioration thermique.

Ses activités le conduisent plus vers le bâti rural que le neuf. Il est membre d'un GME appelé ECOREZO. Nouvellement nommé conseiller professionnel, il est adhérent de la CAPEB depuis 2001.

André MOLLARD



Cet artisan a une entreprise spécialisée dans la restauration du Bâtiment employant trois salariés.

Il est Président de la CAPEB de Savoie.

Ce Maître artisan suit plus particulièrement les questions liées au sismique.

Philippe GUERIN



Son entreprise artisanale emploie 7 salariés à Montmoreau en Charente, intervient en maçonnerie et couverture en activité principale et en terrassement et travaux funéraires en activité secondaire.

Cet ECO Artisan pratique l'offre globale au sein d'un GME.

Il est président de sa CAPEB départementale.

Il a été désigné conseiller professionnel de l'UNA depuis avril 2015

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 électrique 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 MC

Technique

L'UNA Maçonnerie Carrelage participe activement à la révision du NF DTU 20.1 maçonnerie de petits éléments. La révision est nécessaire pour la mise en cohérence avec les textes européens de justification des ouvrages (Eurocodes) et avec les nouvelles normes européennes de produit. Ainsi pour répondre plus efficacement aux demandes des professionnels, plusieurs groupes de travail ont été constitués autour de cette thématique de la mise en œuvre de maçonneries en petits éléments :

- Groupe Murs doubles dont l'objectif est d'actualiser les règles de mises en œuvre de ce type d'ouvrages qui comprend une partie porteuse à laquelle est associé un mur de parement auto-porteur. Entre ces deux ouvrages, un isolant peut être ajouté pour répondre aux exigences de réglementation thermique.
- Groupe maçonneries armées avec pour objectif de reprendre et d'actualiser les règles professionnelles datant de 1991.

Côté carrelage, le DTU 52.1 pose scellée de revêtements céramiques et assimilés - pierre naturelle est en cours de révision avec pour objectif de clarifier la mise en œuvre de carrelage désolidarisée.

L'UNA maçonnerie Carrelage s'implique dans l'élaboration de la normalisation en participant aux travaux de l'AFNOR dans les commissions suivantes :

- Commission P05A Résistance à la glissance des surfaces piétonnières : révision de la norme XP 05-011 Revêtement de sol - Classement des locaux en fonction de leur résistance à la glissance
- Commission P10B Maçonnerie : norme européenne et transcription en norme française des produits de maçonnerie et suivi des travaux de l'Eurocode 6 Calcul des ouvrages en maçonnerie.

Afin d'améliorer la qualité des constructions, l'UNA Maçonnerie-Carrelage participe aux travaux de l'Agence Qualité Construction pour la rédaction de guides, plaquettes d'information et de mémos chantier et cherche à convaincre les pouvoirs publics de l'utilité de l'obligation d'une étude de sol dans le cas d'une construction de maison individuelle.

Formation

L'UNA Maçonnerie Carrelage a participé intensivement à la rénovation du BTS enveloppe du bâtiment dans le cadre de la 5ème CPC du ministère de l'Education nationale.

Elle a participé également à la rénovation des formations certifiées du gros œuvre du Ministère de l'emploi mises en œuvre par l'AFPA.

Les conseillers professionnels ont participé activement au séminaire national carrelage du réseau CCCA-BTP.

L'UNA a participé au comité de pilotage de l'institut des métiers de la maçonnerie de l'AOCDF (Compagnons du devoir et du tour de France) travaillant sur la prospective pour les métiers notamment au regard du développement durable.

L'UNA a travaillé sur le Guide des installateurs en assainissement non collectif et a contribué au référentiel de formation et au référentiel des compétences des installateurs.

Patrimoine

Dans le cadre de la normalisation européenne Patrimoine culturel, la CAPEB a participé aux travaux concernant notamment le Patrimoine et la performance énergétique. La norme a été soumise à avis avant publication à l'automne 2015. Celle-ci sera publiée début 2016.



1) Nombre total de qualifications RGE RECONNUS 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

Maçonnerie Carrelage

Les entreprises de moins de 20 salariés du bâtiment

	Nombre d'entreprises de moins de 20 salariés	Part des entreprises de moins de 20 salariés
Construction de maisons individuelles	24 231	99%
Construction d'autres bâtiments	10 191	95%
Travaux de démolition	843	92%
Travaux de montage de structures métalliques	2 182	95%
Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment	89 247	98%
Maçonnerie Carrelage	126 694	

Source : SIRENE au 1^{er} janvier 2014

Les non-salariés des entreprises du bâtiment

	Non salariés*	Répartition	Auto-entrepreneurs**	Répartition
Construction de maisons individuelles	8 184	12%	2 484	9%
Construction d'autres bâtiments	3 735	6%	1 860	6%
Travaux de démolition	4 754	7%	365	1%
Travaux de montage de structures métalliques	1 272	2%	334	1%
Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment	48 317	73%	23 835	83%
Maçonnerie-Carrelage	66 262	100%	28 878	100%

Source : RSI au 31 12 2014

*hors auto-entrepreneurs

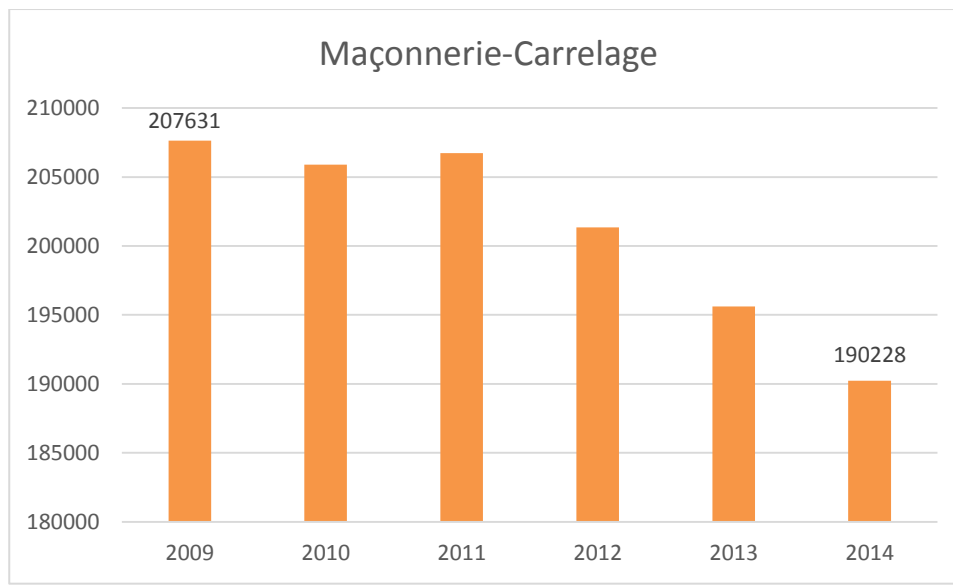
** Les auto-entrepreneurs ont 8 trimestres pour déclarer du chiffre d'affaires sous peine d'être radié

L'évolution des effectifs salariés des entreprises de maçonnerie carrelage de moins de 20 salariés

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Construction de maisons individuelles	35956	35817	36424	35308	34227	33301
Construction d'autres bâtiments	15423	14894	15305	15994	15901	16514
Travaux de démolition	1272	1319	1465	1500	1772	1794
Travaux de montage de structures métalliques	5222	5261	5380	5425	5499	5581
Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment	149758	148595	148152	143127	138206	133038
Maçonnerie Carrelage	207631	205886	206726	201354	195605	190228

Source : ACOSS 2014

Séries révisées et corrigées hors apprentis et stagiaires



Source : ACOSS 2014

Lecture : le nombre de salariés dans les entreprises de maçonnerie-carrelage de moins de 20 salariés s'est contracté de 8 % 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

LE PROGRAMME DES JPC POUR L'UNA MC AU SEIN DES JC 2016

VENDREDI 15 AVRIL

Commission Maçonnerie – Salle 251	Commission Carrelage - Salle Passy
9h30 – 11h DTU et Eurocode	9h30 – 10h45 Accessibilité, quels moyens pour le carreleur d'accéder à ce marché
<p>Comment appréhender les textes normatifs dans les domaines de la maçonnerie et du béton ? Les DTU deviennent des normes NF et les Eurocodes sont des codes européens complétés par des annexes nationales. Les normes d'exécution sont-elles une contrainte ou bien une opportunité ?</p>	<p>L'UNA propose de présenter autour de la démarche Handibat l'accès au marché de l'accessibilité au travers de plateformes et d'annuaires numériques, de partenariats, de labels et autres approches publicitaires.</p>
11h - 11h45 Pause	10h45 – 11h30 Pause
11h45 – 13h Le bâti en terre crue au 21 ^{ème} siècle	11h30 – 13h Le Design du carrelage
<p>La terre crue est une technique constructive ancienne qui présente de nombreux avantages : écologique, esthétique et confort, elle s'adapte et doit s'adapter aux enjeux de la construction d'aujourd'hui.</p>	<p>Comment vient l'inspiration pour créer une série, un format, des couleurs ? Comment le designer crée-t-il la tendance ? Est-ce la mode, les architectes, les carreleurs qui inspirent la demande ? Voilà quelques questions que l'UNA souhaite poser à un professionnel du design.</p>
13h30 – 14h30 Repas	
14h30 – 15h30 Les nouveaux bétons - salle 251	
<p>Les progrès du béton portent sur une résistance accrue, une esthétique améliorée et une économie maîtrisée. Ces nouveaux bétons présentés sont les bétons à très-hautes performances, fibrés, ultralégers, drainants, réfléchissants, colorés ou décoratifs.</p>	
15h30 – 16h15 Pause	
16h30 – 18h00 La construction de demain - salle251	
<p>L'UNA MC propose une réflexion sur la place du maçon et carreleur dans la construction de demain au milieu des autres acteurs. L'enveloppe est au centre de ce questionnement. Comment cette enveloppe va évoluer avec les nouvelles réglementations, notamment thermique, l'utilisation de nouveaux matériaux et l'arrivée des nouvelles technologies dans les processus de mise en œuvre.</p>	