

Brochure n° 3086

Supplément n° 6

Convention collective nationale

INDUSTRIE DES TUILES ET BRIQUES

(3^e édition. - Août 1990)

AVENANT N° 7 DU 29 NOVEMBRE 1990
AU PROTOCOLE DU 6 OCTOBRE 1983
SUR LA FORMATION ET LE PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNELS
NOR : ASE79050685M

Entre :

La fédération des fabricants de tuiles et de briques de France, agissant au nom des entreprises qui lui sont rattachées,

D'une part, et

Les organisations syndicales de salariés suivantes :

La fédération nationale des salariés de la construction et du bois C.F.D.T. ;

La fédération Bâti-Mat-T.P. - C.F.T.C. ;

Le syndicat national des cadres, agents de maîtrise et techniciens des industries céramiques C.G.C. ;

La fédération nationale des travailleurs de la céramique C.G.T. ;

La fédération générale Force ouvrière, bâtiment, bois, céramique, papier, carton C.G.T. - F.O.,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Conformément à l'article 1.3 du protocole du 6 octobre 1983 sur la formation et le perfectionnement professionnels, les parties décident d'établir et de recommander aux FONGECIFs la liste des stages du centre technique des tuiles et briques (C.T.T.B.) et de l'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (A.F.P.A.), figurant en annexe au présent avenant.

ANNEXE

Liste des stages agréés organisés par le centre technique des tuiles et briques (C.T.T.B.)

1° Personnel de base, ouvriers, professionnels, petite maîtrise

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
A. 1. Les produits de terre cuite : fabrication, caractéristiques et emplois.	Perfectionnement et entretien des connaissances	2 jours	Animation C.T.T.B.
A. 2. Les matières premières : extraction, préparation, façonnage.	<i>Idem</i>	1-2 jours	Animation C.T.T.B.
A. 3. Le séchage des produits.	<i>Idem</i>	1-2 jours	Animation C.T.T.B.
A. 4. La cuisson des produits : cuisson, combustion et combustibles - four tunnel - défauts de cuisson - températures - pyrométrie.	<i>Idem</i>	2-4 jours	Animation C.T.T.B.
A. 5. La soudure : 1 ^{er} , 2 ^e et 3 ^e niveaux.	<i>Idem</i>	2-4 jours	Ingénieur spécialiste
A. 6. Electricité, télécommandes.	<i>Idem</i>	2 à 5 jours	Personnel connaissant l'électricité.
A. 7. Hydraulique, pneumatique.	<i>Idem</i>	2 à 5 jours	Mécaniciens polyvalents d'entretien.
A. 8. Technologie des produits de terre cuite.	Enseignement à distance.	Cycle complet en dix étapes.	Personnel de base des entreprises, agents de maîtrise désirant revoir la théorie des différentes phases de fabrication des produits de terre cuite, personnel de l'entretien désirant accroître ses connaissances.

2° Techniciens et agents de maîtrise

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
B. 1. Formation de base des contrôleurs.	Perfectionnement et entretien des connaissances	5 jours	
B. 2. Perfectionnement des contrôleurs briques creuses et blocs perforés à enduire.	<i>Idem</i>	2 jours	Contrôleurs de fabrication ayant suivi le stage B. 1.
B. 3. Perfectionnement des contrôleurs tuiles.	<i>Idem</i>	2 jours	<i>Idem</i>
B. 4. Les matières premières, la préparation des pâtes, le façonnage des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	2 jours	
B. 5. Le séchage des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	2 jours	
B. 6. La cuisson des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	2 jours et demi	
B. 7. La maîtrise de l'énergie au séchage.	<i>Idem</i>	2 jours	Agents de maîtrise ou techniciens ayant suivi le stage B. 5 ou connaissances équivalentes.
B. 7.2. La maîtrise de l'énergie à la cuisson.	<i>Idem</i>	2 jours	Agents de maîtrise ou techniciens ayant suivi le stage B. 6 ou connaissances équivalentes.
B. 8. Abrasion, usure, soudage, métallisation.	<i>Idem</i>	3 jours	
B. 14. Sensibilisation à la qualité totale.	<i>Idem</i>	1 jour	
B. 15. La combustion et les brûleurs.	<i>Idem</i>	2 jours	Sur demande.

3° Chefs de fabrication, cadres et ingénieurs

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
C. 1. Exploitation des contrôles de fabrication.	Perfectionnement et entretien des connaissances	2 jours	
C. 2. La tenue au gel des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	Agents de maîtrise, cadres techniques.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
C. 3. La dilatation à l'humidité des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	<i>Idem</i>
C. 42. Les produits de terre cuite en regard de la nouvelle réglementation thermique 1989.	<i>Idem</i>	2 jours	Cadres dirigeants, et techniciens.
C. 5. Acoustique. Les solutions terre cuite pour satisfaire à la réglementation.		2 jours	Cadres techniques.
C. 6. Caractéristiques, mise en œuvre des produits de terre cuite pour murs et planchers.	<i>Idem</i>	2 jours	Agents de maîtrise, cadres techniques.
C. 7. Caractéristiques et mise en œuvre des tuiles.	<i>Idem</i>	2 jours	<i>Idem</i>
C. 8. Optimisation de la géométrie des tuiles en vue d'améliorer les performances d'étanchéité.	<i>Idem</i>	1 jour	Techniciens, cadres techniques.
C. 10. Caractéristiques et mise en œuvre des produits de terre cuite apparente pour sols et murs.	<i>Idem</i>	2 jours	Ingénieurs et cadres.
C. 12. Initiation à la physico-chimie et aux caractéristiques fonctionnelles des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	2 jours	Nouveaux responsables de fabrication.
C. 13. 1993 : l'Europe et les produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	Responsables direction, cadres techniques.
C. 14. Comportement au feu des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	Cadres techniques.

4° Utilisateurs d'électromécanismes et d'automatismes

Responsables entretien électriciens,
agents de maîtrise, cadres techniques et ingénieurs

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
D. 1. Electromécanismes dans les usines de terre cuite.	Perfectionnement et entretien des connaissances	5 jours	Ingénieur électricien, électronicien.
D. 2. Initiation aux circuits de puissance pneumatiques et hydrauliques.	<i>Idem</i>	5 jours	<i>Idem</i>
D. 6. Initiation électronique, dépannage des cartes.	<i>Idem</i>	5 jours	<i>Idem</i>

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
D. 80. Automatismes logiques.	<i>Idem</i>	5 jours	<i>Idem</i>
D. 81. Perfectionnement sur P.B. 400.	<i>Idem</i>	5 jours	<i>Idem</i>
D. 10. Pyrométrie-régulation (fours-tunnels).	<i>Idem</i>	5 jours	<i>Idem</i>
D. 11. Régulation P.I.D.	<i>Idem</i>	3 jours	Responsables entre-tien.

5° Collaborateurs commerciaux

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
E. 2. La tenue au gel.	Perfectionnement et entretien des connaissances	1 jour	Agents commerciaux, cadres commerciaux.
E. 42. Les produits de terre cuite en regard de la nouvelle réglementation thermique 1989.	<i>Idem</i>	2 jours	Cadres et agents commerciaux.
E. 5. Acoustique, les solutions terre cuite pour satisfaire à la réglementation.	<i>Idem</i>	2 jours	Cadres commerciaux, agents commerciaux.
E. 6. Caractéristiques, mise en œuvre des produits de terre cuite pour murs et planchers.	<i>Idem</i>	2 jours	<i>Idem</i>
E. 7. Caractéristiques et mise en œuvre des tuiles.	<i>Idem</i>	2 jours	<i>Idem</i>
E. 10. Caractéristiques et mise en œuvre des produits de terre cuite apparente pour sols et murs.	<i>Idem</i>	2 jours	Collaborateurs commerciaux.
E. 13. 1993 : l'Europe et les produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	Collaborateurs commerciaux.
E. 14. Comportement au feu des produits de terre cuite.	<i>Idem</i>	1 jour	Cadres et agents commerciaux.

Liste des stages agréés organisés par l'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (A.F.P.A.)

Informatique de gestion :

- employés qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Secrétariat, comptabilité et gestion :

- préparations, initiations professionnelles, cours divers ;
- employés qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Informatique industrielle, électricité et électronique :

- ouvriers qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Production automatisée, mécanique générale et métallurgie :

- ouvriers qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Métaux en feuilles, soudage :

- préparation et initiation professionnelles ;
- ouvriers qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Conduite de véhicules et d'engins et réparation de moteurs et d'organes :

- ouvriers qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

Bâtiment et travaux publics :

- préparation et initiation professionnelles ;
- ouvriers qualifiés, hautement qualifiés et assimilés ;
- techniciens, agents techniques et assimilés.

