

Brochure n° 3086

Supplément n° 23

**Convention collective nationale**  
**INDUSTRIES DES TUILES ET BRIQUES**  
**(4<sup>e</sup> édition. - Décembre 1994)**

**AVENANT N° 14 DU 9 DÉCEMBRE 1997**

**NOR : ASET9850190M**

Entre :

La fédération française des tuiles et briques, agissant au nom des entreprises qui lui sont rattachées,

D'une part, et

La fédération nationale des salariés de la construction et du bois CFDT ;  
La fédération BATI-MAT-TP CFTC ;

Le syndicat national des cadres, agents de maîtrise et techniciens des industries céramiques CGC ;

La fédération Force ouvrière céramique, carrières et matériaux de construction CGT-FQ,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

**Article 1<sup>er</sup>**

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 (CTTB), de l'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (AFPA) et de l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS), figurant en annexe au présent avenant.

**Article 2**

Le présent avenant est établi en un nombre suffisant d'exemplaires pour remise à chacune des parties contractantes et pour le dépôt à la direction départementale du travail de Paris à la diligence de l'une des parties. Tous pouvoirs sont donnés au porteur des présentes pour remplir les formalités requises.

Fait à Paris, le 9 décembre 1997.

(Suivent les signatures.)

## ANNEXE

### 14<sup>e</sup> avenant au protocole du 6 octobre 1983 sur la formation et le perfectionnement professionnels

#### I. - Liste des stages agréés organisés par le centre technique des tuiles et briques (CTTB)

1. Ouvriers professionnels, tous collaborateurs à initier nouveaux embauchés :

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
<b>Stages série A</b> <b>A. 1 - Initiation à la connaissance des produits de terre cuite</b> Fabrication-caractéristiques	Fabrication et caractéristiques	2 jours 28 et 29 mai 1998	Nouveaux arrivants dans la profession, stage réalisé en usine.
<b>A. 8. - Technologie des produits de terre cuite</b>	Enseignement à distance	Cycle complet en dix étapes	Toute personne en entreprise. Agent de maîtrise désirent approfondir la théorie des différentes phases de fabrication des produits de terre cuite. Personnel d'entretien désirent accroître ses connaissances dans la maintenance des équipements.

2. Techniciens et agents de maîtrise :

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
<b>Stages série B</b> <b>B. 1. - Formation des contrôleurs</b>	Perfectionnement et entretien des connaissances	5 jours du 19 au 24 janvier 1998	Techniciens ayant l'esprit méthodique. Lieu : Clamart.
<b>B. 2. - Perfectionnement des contrôleurs briques creuses et blocs perforés à enduire</b>	d°	2 jours 17 et 18 mars 1998	Contrôleurs déjà en place et leurs remplaçants. Avoir suivi le stage B. 1 Lieu : Clamart.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
B. 3. - Perfectionnement des contrôleurs tuiles	d°	2 jours 18 et 19 mars 1998	Contrôleurs et leurse remplaçants. Avoir suivi stage B. 1. Lieu : Clamart.
B. 4. Matières premières, préparation façonnage des produits de terre cuite	d°	2 jours 3 et 4 février 1998	Responsables de carrières, responsables de fabrication, responsables qualité. Nouveaux agents de maîtrise. Lieu : Clamart.
B. 5. - Séchage	d°	2 jours 5 et 6 février 1998	Agents de maîtrise. Lieu : Clamart ou en entreprise.
B. 6. - Cuisson	d°	2,5 jours 25, 26 et 27 février 1998	Responsables de cuisson, surveillants de fours. Responsables chargés de l'entretien du four et du contrôle de la cuisson. Lieu : Clamart ou en usine.
B. 7.1. - Maîtrise de l'énergie au séchage	d°	2 jours 23, 24 avril 1998	Agents de maîtrise et techniciens. Responsables de production. Lieu : Clamart ou en usine.
B. 7.2. - Maîtrise de l'énergie à la cuisson	d°	2 jours 29, 30 avril 1998	Agents de maîtrise et techniciens. Responsables de production. Il est conseillé d'avoir suivi stage B 6. Lieu : Clamart ou en usine.
B. 17. - Initiation à la fabrication et aux caractéristiques des produits de terre cuite pour les non-céramistes		4 jours du 13 au 16 octobre 1998	Toutes personnes confrontées aux problèmes de fabrication et qualité. Lieu : Clamart.
B. 19. - Module 1. Acoustique : notions de base.		1/2 jour (après-midi) 2 décembre 1998	Cadres techniques et technico-commerciaux. Lieu : Clamart ou en usine.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
B. 20. - Module 2 Acoustique du bâtiment		1 jour 3 décembre 1998	Cadres techniques et technico-commerciaux Avoir suivi stage B 19, module 1. Lieu : Clamart ou en usine.
B. 21. - Module 3 Acoustique : Réglementation		1/2 jour 4 décembre 1998 le matin	Cadres techniques et technico-commerciaux Avoir suivi stages B 19 et B 20 Lieu : Clamart ou en entreprise.
B. 23. - Formation des contrôleurs. Normes européennes tuiles		3 jours 13, 14, 15 janvier 1998	Contrôleurs ayant suivi le stage B.1 et futurs contrôleurs. Lieu : Clamart.

### 3. Nouveaux directeurs d'unités, chefs de fabrication, ingénieurs et cadres.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
<b>Stages série C</b>			
C. 1. - Exploitation des contrôles de fabrication	Perfectionnement et entretien des connaissances	2 jours 10, 11 juin 1998	Techniciens et cadres chargés d'analyser les résultats pour juger et proposer des améliorations. Lieu : Clamart.
C. 2. - Tenue au gel	d°	1 jour 4 juin 1998	Techniciens effectuant des essais. Agents de maîtrise, cadres techniques. Lieu : Clamart.
C. 10. - Caractéristiques et mise en œuvre des produits de terre cuite apparenté pour sols et murs		2 jours 22, 23 octobre 1998	Cadres et ingénieurs. Lieu : Clamart ou en entreprise. Avoir une bonne connaissance du poste.
C. 19. - Thermique notions de base module 1	d°	1/2 jour après-midi 16 juin 1998	Cadres techniques et technico-commerciaux. Lieu : Clamart, ou en usine.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
C. 20. - Thermique, module 2, logiciel de calcul des résistances thermiques	d°	2 jours 17, 18 juin 1998	Techniciens et ingénieurs, avoir suivi C. 19, module 1. Lieu : Clamart
C. 21. - Thermique : la réglementation de 1989, module 3		1 jour 19 juin 1998	Techniciens, ingénieurs, commerciaux. Lieu : Clamart.
C. 22. - Normes européennes, tuiles terre cuite, modes opératoires et spécifications		5 jours 23 au 27 novembre 1998	Cadres d'usine, responsables de laboratoire d'usine, contrôleurs commerciaux. Lieu : Clamart.
C. 23. - Le monomur terre cuite		1 jour 11 mars 1998	Cadres techniques et commerciaux. Lieu : Clamart.

#### 4. Collaborateurs de la maintenance.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
<b>Stages série D</b> D. 1 - Electronique niveau 1		10 jours dates à convenir	Electriciens confirmés ayant à intervenir sur les circuits de commande. Lieu : en usine.
D. 2. - Electronique niveau 2		10 jours dates à convenir	Electriciens confrontés aux automates programmables
D. 3. - Electronique niveau 3		3 x 5 jours dates à convenir	Concepteur d'installation. Lieu : en usine.
D. 4. - Maintenance industrielle d'un équipement piloté par automate programmable		2 x 5 jours dates à convenir	Les électriciens responsables des automatismes. Personnel d'entretien devant intervenir sur les capteurs. Lieu : en usine.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
D. 5. - Conception ou modification d'un équipement piloté par un automate programmable		2 x 5 jours dates à convenir	Responsables de production. Responsables de maintenance. Lieu : en usine.
D. 6. - Hydraulique		2 x 5 jours dates à convenir	Personnel de maintenance. Lieu : en usine.
D. 11. - Automatismes actionneurs électriques		5 jours dates à convenir	Responsables d'exploitation, responsables d'entretien. Toute personne chargée du bon fonctionnement des matériels. Lieu : en usine.
D. 21. - Automatismes - Actionneurs pneumatiques et hydrauliques		5 jours dates à convenir	Responsables d'exploitation, responsables d'entretien. Toute personne chargée du bon fonctionnement des matériels. Lieu : en usine.
D. 90. - Automatismes pyrométrie et régulation		5 jours dates à convenir	Responsables de production. Responsables de maintenance, électriciens. Lieu : en usine.

#### 4. Collaborateurs commerciaux et utilisateurs.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
E. 2. - Tenue au gel	d°	1 jour 4 juin 1998	Commerciaux et utilisateurs. Lieu : Clamart.
E. 10. - Caractéristiques et mise en œuvre des produits de terre cuite apparente pour sols et murs	d°	2 jours 22-23 octobre 1998	Cadres et ingénieurs. Lieu : Clamart ou en usine.

TITRE	TYPE	DURÉE	OBSERVATIONS
E. 19. - Thermique notions de base module 1	d°	1/2 jour après-midi 16 juin 1998	Cadres techniques et technico-commerciaux. Lieu : Clamart ou en usine.
E. 20. - Thermique logiciel de calcul des résistances thermiques, module 2	d°	2 jours 17-18 juin 1998	Techniciens et ingénieurs. Avoir suivi le stage E. 19, module n° 1. Lieu : Clamart.
E. 21. - Thermique module 3 : la réglementation de 1989	d°	1 jour 19 juin 1998	Techniciens, ingénieurs, commerciaux. Avoir suivi le stage E. 20, module n° 2. Lieu : Clamart ou en usine.
E. 22. - Normes européennes, tuiles terre cuite modes opératoires et spécifications	d°	5 jours 23 au 27 novembre 1998	Cadres d'usine. Responsables de laboratoire d'usine, contrôleurs, commerciaux. Connaissances des normes françaises actuelles souhaitées. Lieu : Clamart.
E. 23. - Le monomur terre cuite	d°	11 mars 1998	Cadres techniques et commerciaux. Lieu : Clamart.

II. - *Liste des stages agréés organisés par l'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (AFPA)*

Audiovisuel, commerce, distribution, communication d'entreprise

Audiovisuel (cinéma, radio, télévision, télécommunication) :

Opérateur en audiovisuel, assistant de réalisation.

Fonction commerciale :

Technicien d'administration des ventes.

Commerce international.

Vendeur délégué commercial.

Technicien supérieur commerce international.

Technicien supérieur fonction technico-commerciale.

Commerce, distribution, export :

Agent magasinier « tenue de stocks ».



Agent de promotion des ventes.

Agent technique de vente.

Responsable de rayons de grande surface.

Technicien supérieur grande distribution.

Communication d'entreprise :

Technicien supérieur concepteur en création de conditionnement.

Technicien supérieur en communication d'entreprise.

. Bâtiment, travaux publics

Gros œuvre :

Aide-appareilleur, taille de pierre.

Briquetage de parement, option construction pavillonnaire (perfectionnement pour maçon).

Briquetage de parement, option ouvrage de décoration (perfectionnement pour maçon).

Chef d'équipe gros œuvre, perfectionnement.

Coffrage pour ouvrages en béton armé.

Constructeur en béton armé.

Constructeur en thermique industrielle.

Finition, clos, couvert, assainissement (perfectionnement pour maçon).

Isolation thermique par l'extérieur (perfectionnement pour maçon).

Maçon.

Maçonnerie générale (perfectionnement pour maçon).

Maçonnerie pierres dures (perfectionnement pour maçon).

Maçonnerie pierres tendres (perfectionnement pour maçon).

Monteur en isolation acoustique et thermique.

Structures, ravalements, couverture (perfectionnement pour maçon).

Tailleur de pierre.

Travaux connexes (plâtrerie-carrelage) (perfectionnement pour maçon).

Voirie et réseaux divers (perfectionnement pour maçon).

Chef de chantier gros œuvre (perfectionnement).

Maîtrise de chantier gros œuvre.

Technicien d'études béton armé.

Technicien métreur dessinateur gros œuvre.

Technicien métreur gros œuvre.

Second œuvre (équipement), maintenance :

Agent de maintenance en génie climatique.  
Couvreur-zingueur.  
Dépanneur régleur d'appareils à gaz (perfectionnement).  
Installateur en sanitaire.  
Installateur en sanitaire, zinguerie.  
Installateur en thermique.  
Installateur en thermique et sanitaire.  
Monteur dépanneur brûleurs fioul et gaz (perfectionnement).  
Monteur en isolation industrielle.  
Ouvrier de maintenance en équipements thermiques.  
Zinguerie (perfectionnement).  
Technicien de maintenance en génie climatique.  
Technicien supérieur d'études en génie climatique.  
Technicien supérieur d'exploitation et de maintenance en génie climatique.

Second œuvre, finition, aménagement :

Carreleur.  
Chef d'équipe aluminium-verre.  
Marbrier de bâtiment et de décoration.  
Monteur poseur techniverrier.  
Opérateur applicateur graphiste.  
Peintre en bâtiment.  
Peintre en décor.  
Peintre, poseur de revêtement de sol.  
Perfectionnement en réhabilitation second œuvre finition.  
Plaquiste.  
Plâtrier.  
Plâtrier-carreleur.  
Plâtrier-peintre.  
Salon moquettiste.  
Staffeur mouleur poseur.  
Conducteur de travaux second œuvre finition.

Conduite d'engins de terrassement, de levage et de manutention :

Conducteur de bouteur-chargeur à chenilles.

Conducteur de niveleuse.

Conducteur de pelle hydraulique ou chargeuse pelleteuse.

Tous corps d'état du bâtiment et/ou des travaux publics :

Initiation aux travaux d'entretien multiples.

Agent d'entretien du bâtiment.

Ouvrier de maintenance des bâtiments de collectivité.

Aide-conducteur de travaux du bâtiment et des travaux publics.

Technicien de bureau d'études du bâtiment.

Technicien en géomatique, option numérisation.

Technicien métreur en réhabilitation de l'habitat.

Conducteur de travaux, option bâtiment.

Conducteur de travaux, option génie civil.

Conducteur de travaux, option travaux publics, routes.

Technicien géomètre topographe.

Technicien supérieur du bâtiment (option études et économie de la construction).

Technicien supérieur du bâtiment (option études et gestion).

Comptabilité, gestion, secrétariat, bureautique

Secrétariat, comptabilité, gestion :

Agent de traitement administratif, option comptabilité.

Agent de traitement administratif, option emploi de bureau.

Agent de traitement administratif, option secrétariat.

Agent de traitement administratif, option secrétariat et comptabilité.

Comptabilité, réentraînement personnalisé (perfectionnement).

Secrétariat, réentraînement personnalisé (perfectionnement).

Comptable d'entreprise.

Comptable d'entreprise (perfectionnement).

Technicien en secrétariat, option bilingue.

Technicien en secrétariat, option comptabilité.

Technicien en secrétariat, option secrétariat de service.

Technicien en secrétariat, option bilingue, commerce international.

Technicien supérieur comptable et financier.

Technicien supérieur de gestion.

Technicien supérieur en organisation et communication bureautique.

Technicien supérieur en secrétariat, option bilingue.

Technicien supérieur en secrétariat, option trilingue.

#### Création d'entreprise, informatique de gestion

Création d'entreprise :

Gestion pour repreneurs d'entreprise et créateurs.

Informatique de gestion :

Agent en bureautique et informatique de gestion.

Technicien assistant d'utilisateur de l'informatique.

Technicien d'exploitation de réseaux informatiques (perfectionnement).

Technicien en bureautique et informatique de gestion.

Gestionnaire de petit système informatique.

Technicien supérieur en informatique de gestion, option études-développement.

Technicien supérieur en informatique de gestion, option production-exploitation.

Technicien supérieur en informatique de gestion, option support-service.

Analyste concepteur en systèmes d'information.

#### Electricité industrielle, électronique, froid, électronique, automatismes et informatique industrielle

Industries, électriques, électronique, informatique :

Agent de montage et d'installation en équipements électroniques (2 options : 1. Automatismes industriels ; 2. Construction électronique).

Agent d'intervention sur équipements électriques et électroniques.

Electricien d'équipement industriel.

Monteur câbleur en électronique professionnelle.

Technicien de bureau d'études en électrotechnique et électronique.

Technicien d'équipement en électrotechnique.

Technicien en électronique et informatique industrielles.

Analyste programmeur en informatique industrielle.

Technicien supérieur de développement en électronique et informatique.

Technicien supérieur en automatique et informatique industrielle.

Technicien supérieur en électronique et en automatismes industriels.

Technicien supérieur en réseaux informatiques et télécommunications.

Maintenance : électricité, électronique, informatique :

Agent de maintenance en installation automatisées (électricité, électronique) perfectionnement.

Agent d'entretien et dépannage d'ascenseurs.

Agent d'intervention sur équipements bureautiques.

Agent d'intervention sur systèmes automatisés.

Mécanicien électricien d'ascenseurs.

Technicien de maintenance automatique.

Technicien de maintenance en électricité et automatismes industriels.

Technicien de maintenance en matériel de traitement de l'information.

Technicien de maintenance en micro-systèmes informatiques.

Technicien supérieur de maintenance informatique.

Technicien supérieur de maintenance informatique option micro-systèmes industriels.

### Mécanique générale

Conception, méthodes :

Technicien d'études des outillages de moulage.

Technicien d'études des systèmes mécaniques.

Technicien méthodes et préparation en mécanique générale. Perfectionnement.

Technicien supérieur en conception industrielle des systèmes mécaniques.

Technicien supérieur en conception industrielle, option outillages de moulage.

Fabrication, montage :

Ajustage mécanique, perfectionnement pour ajusteur mécanicien.

Ajusteur mécanicien.

Fraiseur. Perfectionnement pour fraiseur.

Fraiseur.

Monteur régleur de systèmes mécaniques et automatisés.

Opérateur régleur centre d'usinage.

Opérateur régleur fraiseur.

Opérateur régleur polyvalent sur machine-outil à commande numérique (MOCN). Perfectionnement.

Opérateur régleur programmeur sur machine-outil à commande numérique (MOCN). Perfectionnement.

Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique (MOCN).  
Option centre d'usinage. Perfectionnement.

Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique (MOCN).  
Option fraisage. Perfectionnement.

Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique (MOCN).  
Option tournage. Perfectionnement.

Opérateur régleur tourneur.

Perfectionnement individualisé d'ouvrier professionnel.

Rectification cylindrique et plane.

Régleur décolleteur sur tour automatique.

Tournage. Perfectionnement pour tourneur. Module 6.

Tourneur.

Usineur polyvalent sur machine-outil à commande numérique (MOCN).

Maintenance :

Agent de maintenance d'engins de transport par câbles.

Agent de maintenance des équipements agroalimentaires.

Agent de maintenance des installations automatisées de confection.

Agent de maintenance en installations automatisées (pneumatique, hydraulique). Perfectionnement.

Agents d'entretien des systèmes mécaniques automatisés.

Ouvrier d'entretien industriel (électricité, mécanique, tôlerie).

Technicien de maintenance des systèmes mécanisés automatisés.

Technicien d'exploitation d'appareils débrayables.

Mécanique de précision :

Ajusteur en moules métalliques.

Fraiseur en outillages en commande numérique (MOCN).

Productions automatisées :

Agent de fabrication industrielle.

Conducteur d'installations et de machines automatisées.

Technicien de production sur lignes automatisées.

Technicien d'atelier automatisé, en usinage.

Gestion de production :

Technicien en gestion de production. Perfectionnement.

Métallurgie. Transformation des métaux

Métaux en feuilles : soudage :

Agent de contrôle non destructif.

Opérateur sur machine automatique de soudage non programmable. Perfectionnement.

Soudeur option arc et mag sur tôles.

Soudeur option arc et mag sur tôles. Perfectionnement.

Soudeur option arc et tig sur tubes.

Soudeur option arc et tig sur tubes. Perfectionnement.

Soudeur option mig-mag tous alliages courants. Perfectionnement.

Soudeur option tig tous alliages courants. Perfectionnement.

Technicien en soudage.

### Réparation de véhicules et d'engins

Automobile, cycle et motocycle, véhicules industriels :

Carrossier réparateur.

Contrôleur technique automobile. Perfectionnement.

Electricien automobile.

Initiation à la peinture. Perfectionnement pour carrossier.

Mécanicien réparateur de cycles et motocycles.

Mécanicien réparateur de véhicules industriels.

Mécanicien réparateur électricien sur véhicules. Option véhicules légers. Perfectionnement.

Mécanicien réparateur électricien sur véhicules. Option véhicules industriels. Perfectionnement.

Mécanicien réparateur essence et diesel.

Metteur au point sur moteur essence et diesel. Perfectionnement.

Peintre en carrosserie.

Réparateur auto (monteur motoriste et réparateur d'organes).

Réparateur de matériel d'injection Diesel. Perfectionnement.

Chef d'atelier en maintenance véhicules et engins. Perfectionnement.

Chef d'équipe en réparation automobile. Perfectionnement.

Chef magasinier en pièces et accessoires pour véhicules. Perfectionnement.

Technicien électricien, électronicien sur véhicules.

Technicien réparateur automobile.

Machine agricole, engins de travaux publics et de manutention, matériel de plaisance :

Agent de maintenance d'engins de transport par câbles.

Mécanicien électricien réparateur de matériel de manutention.

Mécanicien réparateur d'engins de chantier.

Technicien de maintenance des matériels de chantier.

Technicien d'exploitation d'appareils débrayables.

Transport routier :

Agents d'exploitation des transports routiers.

Conducteur de véhicules grumiers et de grues portées. Perfectionnement.

Conducteur routier. Option grand routier marchandises sur tous véhicules. Perfectionnement.

Conducteur routier. Option grand tourisme.

#### Préinsertion. Préformation

Préformation niveau IV :

Préparatoire sectorielle aux formations de techniciens. Bâtiment.

Préparatoire sectorielle aux formations de techniciens. Industrie.

Préparatoire sectorielle tertiaire. Niveaux V et IV.

Préformation niveau V :

Etape d'émergence et d'élaboration de projet.

Préformation professionnelle à dominante linguistique.

Préparatoire bisectorielle bâtiment et industrie.

Préparatoire polyvalente à la formation professionnelle.

Préparatoire sectorielle bâtiment.

Préparatoire sectorielle industrie.

Préparatoire sectorielle tertiaire.

Préinsertion :

Préparatoire à l'insertion et à l'orientation professionnelle.

#### III. – *Liste des stages organisés par l'Institut national de recherche et de sécurité*

Stages pour fonctionnels sécurité et hygiène industrielle :

Les bases en prévention pour le fonctionnel sécurité et hygiène industrielle.

Analyse des accidents et incidents.

Exploitation d'analyse d'accidents en vue de la détection précoce des risques.

Les méthodes d'analyse *a priori* des risques.

Démarche et méthodes en ergonomie.

Les sources d'information et de documentation en santé et sécurité au travail.



Bruit.

Eclairage des lieux de travail.

Risque chimique.

Ventilation et captage des polluants.

Prélèvement d'atmosphère des lieux de travail.

Risque mécanique.

Prévention des risques dans les automatismes.

Travail sur écran de visualisation.

Stages pour ingénieurs et techniciens de bureaux d'études :

Concevoir des machines et équipements pour produire en sécurité.

Concevoir des moyens de travail ergonomiques.

« DESUP » étude et prévention des risques professionnels :

Un diplôme de 3<sup>e</sup> cycle, Sorbonne-INRS.

Stages pour médecins du travail :

Secourisme, organisation des secours sur les lieux de travail.

Prévention des accidents du travail et médecine du travail.

Démarche et méthodes en ergonomie.

Visite d'entreprise par le médecin du travail.

Le travail posté.

Les sources d'information et de documentation en santé et sécurité du travail.

Les outils de communication au service du médecin du travail.

Eclairage.

Bruit.

Audiométrie.

Risque chimique.

Poussières.

Prélèvements d'atmosphère.

La charge physique de travail.

Prévention des infections transmises par le sang en milieu de travail.

Travail sur écran de visualisation.

Peintures, colles et vernis.

Risques liés au soudage.

Hygiène et sécurité dans la mise en œuvre de matériaux composites.

Dermatoses d'origine professionnelle.

Troubles musculo-squelettiques.

Stages pour infirmiers d'entreprise :

L'infirmier(ère) d'entreprise dans les actions de prévention.

Formation et perfectionnement d'animatrices et d'animateurs de sécurité en gestes et postures de travail :

Formation d'animatrice et d'animateurs de sécurité en gestes et postures de travail (prévention des risques liés à l'activité physique).

Perfectionnement technique et pédagogique d'animatrices et d'animateurs de sécurité en gestes et postures de travail.

Formation d'animatrices et d'animateurs en milieu hospitalier (manutention des malades et à mobilité réduite).

Perfectionnement technique et pédagogique d'animatrices et d'animateurs en milieu hospitalier.

Perfectionnement technique et pédagogique d'animatrices et d'animateurs en milieu hospitalier (option personnes âgées).

Formation d'animatrices et d'animateurs postes et postures de travail (spécifique aux secteurs administratifs).

Initiation à l'intervention ergonomique en entreprise.

Formation et recyclage des moniteurs en sauvetage-secourisme du travail :

Formation de moniteurs d'entreprise en sauvetage-secourisme du travail.

Recyclage des moniteurs d'entreprise.

Enseignement à distance :

Cycle d'étude CHS-CT.

Cycle d'étude pour animatrices, animateurs de prévention.