

## une gestion optimisée des déchets

**RESPECTER** l'environnement et la réglementation : ne pas brûler les déchets à l'air libre, ne pas les jeter dans la nature ou à l'égout...

**ANTICIPER** en estimant les quantités de déchets que vous allez produire et identifier les filières d'élimination adaptées. Vous pouvez ainsi répercuter ce coût dans vos devis et préciser vos bonnes pratiques sur ce point à vos clients.

**EVITER LES MELANGES** en triant au mieux vos déchets.

### **Déchets de peintures et solvants :**

Les résidus ou matériaux souillés par des peintures, solvants, vernis, colles, décapants chimiques, pigments, mastics... constituent des déchets dangereux.

Ils doivent suivre une filière de valorisation adaptée.

### **Déchets de bois**

- le chauffage au bois de l'atelier permettra de réemployer directement les chutes, copeaux et sciures de bois non traité
- Chute de bois, de panneau, palettes et menuiseries sans vitrage : une filière de recyclage est en plein développement.

## La CAPEB Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment s'engage à vos côtés

- Défense des intérêts des entreprises artisanales dans tous ces domaines du développement durable (accès aux marchés publics, promotion des savoir-faire, travail avec les partenaires pour créer les filières de valorisation des déchets manquantes ...)
- Mise en place de sessions de sensibilisation et de formation sur ces différents thèmes.
- Edition de brochures et de guides d'information.

### Devenez artisan témoin en faisant partager votre expérience sur le développement durable.

contact : Capeb Pays de la Loire - T : 02 40 89 71 47

### pour en savoir plus

[www.environnement.gouv.fr](http://www.environnement.gouv.fr)  
[www.assohqe.org](http://www.assohqe.org)  
[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)  
[www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\\_eie.asp](http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp)  
[www.produits-recycles.com/index.htm](http://www.produits-recycles.com/index.htm)  
[www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

et aussi : [www.capeb-pays-de-la-loire.fr](http://www.capeb-pays-de-la-loire.fr)

Les professionnels du bâtiment  
acteurs  
du développement durable

fiche métier



## CHARPENTE MENUISERIE AGENCEMENT

Mon métier consiste originellement au travail du bois, matière noble et utilisée de longue date.

Je travaille sur deux niveaux complémentaires :

- en atelier, où je conçois et je prépare les pièces à partir d'un plan
- sur le chantier où je réalise le montage, la pose et les finitions.

Ma profession s'est diversifiée à travers mes activités (construction de maisons à ossature bois ...) et les matériaux qui ont évolué (dérivés du bois, matières plastiques, aluminium, traitement...)

Je m'adapte à ces nouveaux marchés sans prendre de risque.

CAPEB - T : 02 40 89 71 47 - mars 06



Comment intégrer  
le développement durable  
dans mon activité quotidienne ?

*Nous passons en moyenne plus de 80% de notre temps dans les bâtiments (habitations, écoles, lieux de travail...).*

*Aussi, un habitat plus sain, plus sûr et plus respectueux de l'environnement est devenu une aspiration légitime de vos clients.*

## **Que proposer à vos clients ?**

Le bois stocke le gaz carbonique (principal responsable du réchauffement de la planète).

Sa mise en œuvre dans les bâtiments est donc un moyen de lutter contre l'effet de serre.

Elle passe par le développement de l'offre maison bois (ossature bois, poteau-poutre, bois empilé), et le choix du bois pour les menuiseries et les aménagements intérieurs : cloisons, parquet, mobilier...

Les menuiseries fabriquées avec des essences de bois locaux et adaptés permettent aussi de conserver les savoir-faire.

## **Comment choisir les matériaux ?**

- Mettre en œuvre la bonne essence au bon endroit selon sa résistance et sa destination dans le bâtiment. Cette attention peut faire l'économie d'un traitement de préservation
- Privilégier des matériaux, des techniques et des produits sans traitement, mais avec des performances et/ou des caractéristiques validées.

- Privilégier les techniques d'assemblage qui nécessitent moins de colle des colles, traitements ou finitions peu polluants (colle vinylique, vernis certifiés NF Environnement, produits CTB-P+ ...)

- Privilégier les panneaux certifiés à faible teneur en formaldéhyde.

Attention ! Le marquage CE devient obligatoire pour les matériaux mais ne porte pas sur les performances techniques.

## **L'accessibilité du logement**

- Aménager des dégagements et des largeurs de passage adapté
- Installer les portes de salle de bain et WC s'ouvrant vers l'extérieur
- Minimiser la hauteur de seuil pour les portes et portes-fenêtres donnant sur l'extérieur
- Aménager une cuisine, une salle de bain adaptée : hauteur des équipements, des poignées, dégagement sous l'évier...

## **Atelier et chantier à faible nuisance**

- Installations classées (ICPE) : suivant la puissance des machines, l'atelier peut être soumis à déclaration ou autorisation
- Séparer les unités de travail
- Stocker les produits de finition à part

## **Minimiser le bruit**

- Informer le voisinage avant travaux
- Utiliser du matériel peu sonore
- Adapter si possible les horaires de travail.

*L'utilisation des bâtiments consomme 40 % de l'énergie totale en France (chauffage, climatisation, éclairage...). Elle contribue donc à la production de gaz à effet de serre et à l'amenuisement des réserves naturelles.*

*La réglementation thermique 2000 (RT 2000) et son évolution en 2005 sur le bâti neuf vise à limiter les gaspillages d'énergie et préserver l'environnement pour les générations futures. Mais des efforts sont aussi à faire sur le bâti existant.*

## **Que proposer à vos clients ?**

- Fabriquer ou installer des menuiseries à isolation renforcée
- Mettre en œuvre des vitrages peu émissifs diminuant la sensation de paroi froide pour les occupants ...

Attention ! Le remplacement de portes, fenêtre ou une nouvelle cloison ne doit pas empêcher la ventilation du logement.

Il faut prévoir à la conception les entrées d'air suffisantes et détalonner les portes, en coordination avec le chauffagiste.