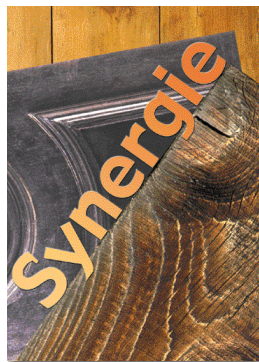


# Ecole • Entreprise • Prévention



► <b>Présentation</b>	
► <b>Organisation générale</b>	Fiche 1
► <b>Poussière de bois</b>	Fiche 2
► <b>Incendie</b>	Fiche 3
► <b>Finition et traitement du bois</b>	Fiche 4
► <b>Chantiers</b>	Fiche 5
► <b>Scie à table ou à format</b>	Fiche 6
► <b>Scie radiale</b>	Fiche 7
► <b>Scie à panneaux verticale</b>	Fiche 8
► <b>Toupie verticale</b>	Fiche 9
► <b>Dégauchisseuse</b>	Fiche 10
► <b>Scie à ruban</b>	Fiche 11
► <b>Situation de travail en production</b>	Fiche 12
► <b>Tableau de synthèse et de suggestions</b>	Fiche 13
► <b>Liste des adresses utiles</b>	Fiche 14



# Ecole • Entreprise • Prévention

Un partenariat étroit dans les métiers  
de la deuxième transformation du bois

## Si nous avons appelé ce projet Synergie ...

... c'est parce que ce vocable reflète bien l'esprit de l'action qui est mise en place : une association étroitement coordonnée de trois institutions au profit d'un même objectif.

L'Éducation nationale, le monde de l'entreprise et le promoteur institutionnel de la prévention des risques professionnels s'engagent pour faire de la sécurité au travail une composante à part entière de la qualification professionnelle.

De quoi s'agit-il ? En résumé, l'élève est chargé de réaliser un diagnostic de sécurité dans une entreprise. Cette mission est pleinement intégrée dans le cursus de sa formation. Les différents partenaires, chacun dans son domaine, apportent leurs compétences pour la réussite du dispositif. L'innovation, modeste à première vue, est en réalité ambitieuse à la fois pour l'élève, pour l'entreprise d'accueil et pour la sécurité au travail. L'élève, en effet, devient un véritable interlocuteur pour l'entreprise, celui qui apporte des connaissances actualisées, voire des propositions en matière de sécurité.

Susciter des réflexions et des échanges autour de mesures de sécurité au poste de travail donne une toute autre dimension au stage en entreprise. Et cette valorisation constitue certainement l'aspect le plus porteur d'avenir pour les professionnels et les décideurs de demain.

Il est juste de remercier l'ensemble des partenaires et plus particulièrement le Lycée de Cernay où ce projet a reçu le meilleur accueil et a pu se développer en grandeur réelle grâce à l'engagement des différents intervenants de l'établissement. Après la deuxième transformation du bois, secteur pionnier, ce dispositif est appelé à essaimer vers d'autres branches professionnelles. C'est le vœu que nous formons pour "Synergie école-entreprise-prévention".

Jean-Paul de GAUDEMAR  
Recteur de l'Académie  
de Strasbourg  
Chancelier des Universités

Pierre SCHAAL  
Président de la  
Confédération d'Alsace  
des Professions de Bois

René WENDLING  
Ingénieur Conseil Régional  
CRAM Alsace-Moselle



# Ecole • Entreprise • Prévention

## En savoir plus sur Synergie

### ► En consultant le site Internet vous pouvez obtenir :

- Des informations actualisées sur Synergie
- Le téléchargement du dossier diagnostic au format pdf

*<http://www.synergie-bois.com/>*

### ► En vous adressant au CDAB pour pouvez obtenir :

- Une assistance pédagogique et technique pour la mise en place d'une action Synergie-bois
- La réalisation gratuite et en nombre de dossiers diagnostics personnalisés (logos des partenaires, en-tête personnalisée...)
- Une assistance pédagogique pour la mise en place d'une action Synergie dans d'autres secteurs d'activités

### **Centre de Diffusion et d'Assistance pour la prévention des risques professionnels dans les métiers du Bois**

Lycée Gustave Eiffel - BP 129 - 68704 CERNAY cedex

**Téléphone - Télécopie : 03 89 75 65 76**

*E.mail : [cda-cernay@synergie-bois.com](mailto:cda-cernay@synergie-bois.com)*

