



## DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

MODULE :

ADAPTATION AU POSTE DE TRAVAIL - PARTIE 1 SÉCURITÉ ET UTILISATION DES ÉQUIPEMENTS -

- Séquence 1 :

<b>OBJECTIF</b>	Manœuvrer les machines et engins de l'atelier bois dans le respect des consignes d'utilisation et des règles de sécurité
<b>DURÉE</b>	2 HEURES
<b>OUTILS</b>	Scie sauteuse, scie circulaire, scie à onglet, scie sabre, ponceuse, visseuse/perceuse, plateau roulette, aérogommeuse, décapeur thermique, rabot électrique
<b>SUPPORTS</b>	QUIZ - début et fin de séquence -, Notices de sécurité, Fiche Technique
<b>MÉTHODOLOGIE</b>	Méthode active, Activités d'auto-évaluation, Mises en pratique
<b>LIEUX</b>	En salle de formation pour les auto-évaluations de début et de fin En ateliers pour la présentation des outils et des risques et pour les mises en pratique
<b>MATÉRIEL</b>	<input type="checkbox"/> Matériel de prise de notes
<b>DEROULÉ</b>	<p><u>En salle de formation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Remettre à chaque participant-te le QUIZ de début de séquence <b>10 minutes</b></li> </ul> <p><u>En atelier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Présenter les outils : scie sauteuse, scie circulaire, scie à onglet, scie sabre, ponceuse, visseuse/perceuse, plateau roulette, aérogommeuse, décapeur thermique, rabot électrique en mettant l'accent sur les consignes d'utilisation, les risques d'utilisation et les consignes de sécurité - cf Notices de sécurité - <b>10 minutes</b></li> <li><input type="checkbox"/> A partir des mises en situation définies en amont, mettre en pratique les participant-tes à l'utilisation des outils <b>80 minutes</b></li> </ul> <p><u>En salle de formation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compléter avec chaque participant-te le QUIZ de fin de séquence, et remettre les notices de sécurité de la scie sauteuse, de la scie circulaire, de la scie à onglet, de la scie sabre, de la ponceuse, de la visseuse/perceuse, du plateau roulette, de l'aérogommeuse, du décapeur thermique, du rabot électrique et la fiche technique de l'atelier <b>10 minutes</b></li> </ul>