

## Objectifs :

- Le décapage des sols thermoplastiques
- Savoir appliquer une émulsion de protection sur un sol.
- Adapter ses postures de travail en respectant les principes de base de l'ergonomie et de l'économie de l'effort



## Contenu :

- Rappels sur la monobrosse.
  - Les différents types de monobrosse
  - Les disques et outils adaptés
  - Les accessoires optionnels
  - Les règles de sécurité concernant l'utilisation des appareils électriques
- Savoir maîtriser la chronologie opératoire des opérations séquentielles à réaliser
  - Le décapage
  - La neutralisation
  - L'application des différentes protections.
- Savoir organiser les différentes séquences
  - Le matériel
  - Les produits et consommables
  - La tenue et les équipements
  - La sécurité
- Savoir réaliser une prestation complète
  - La préparation de la surface
  - Les traitements
  - Le contrôle
- Entretien du matériel utilisé
  - Reconditionnement pour une utilisation ultérieure
  - Le stockage du matériel
- Mise en situation pratique :
  - Préparation du matériel
  - Décapage, neutralisation et protection du sol
  - Vérification de la prestation et contrôle

Pour + d'infos ou inscription:



[marc.mallet@forseconseil.fr](mailto:marc.mallet@forseconseil.fr)



**Marc MALLET :**  
06.85.12.72.65

**Réponse rapide sous 72h et programmation formation intra sous 1 mois maximum**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, nous contacter à [contact@forseconseil.fr](mailto:contact@forseconseil.fr) pour définir les adaptations nécessaires

<b>Public :</b> Toute personne chargée de réaliser des remises en état de sols thermoplastiques	<b>Prérequis :</b> Être muni de ses EPI (chaussures de sécurité et gants) pour l'utilisation de la monobrosse	<b>Durée :</b> 1 à 2 jours en fonction des possibilités de mise en pratique	<b>Effectif :</b> 6 à 8 personnes maximum	<b>Validation :</b> Attestation de formation	<b>Prix :</b> Nous consulter	<b>Lieu de formation :</b> En entreprise ou sur site pédagogique
--	--	--	--	---	---------------------------------	---

Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Créer le groupe en formation.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueil des participants et présentation (participants, formateur, objectifs, programme)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tour de table des participants</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Connaître les différents types de monobrosses</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation générale des différents types de matériel</li> <li>▪ Les accessoires indispensables</li> <li>▪ Les différents types de disques et leur utilisation spécifique                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les accessoires optionnels</li> </ul> </li> <li>▪ Les règles de sécurité inhérentes à l'utilisation des outils électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exposé du formateur,</li> <li>▪ jeu de questions-réponses                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vidéo projection</li> </ul> </li> <li>▪ Présentation des différents disques les plus couramment utilisés</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Connaître le mode opératoire du décapage d'un sol thermoplastique</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La préparation du sol et de la pièce</li> <li>• La préparation et le choix de la monobrosse</li> <li>• L'équipement des accessoires</li> <li>• Les règles de sécurité lors des opérations de décapage</li> <li>• Règles d'ergonomie lors de l'utilisation de la monobrosse</li> <li>• L'aspiration de la solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposé du formateur,</li> <li>• Jeu de questions-réponses</li> <li>• Vidéo projection</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Connaître la réalisation d'une neutralisation et protection des sols thermoplastiques</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'intérêt de la neutralisation des sols suite à un décapage</li> <li>• La réalisation de la neutralisation en fonction des équipes de travail ( seul ou en binôme)</li> <li>• Le choix de la protection et l'application de l'émulsion Les appareils de dosage</li> <li>• Les techniques et matériels de pose d'émulsion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposé du formateur,</li> <li>• Jeu de questions-réponses</li> <li>• Vidéo projection</li> </ul>

Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mise en pratique des différents thèmes abordés lors de la partie théorique en fonction des besoins des stagiaires et des possibilités techniques et matériels (mis à la disposition du formateur)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir préparer un sol à décaper</li> <li>• Savoir choisir et utiliser le matériel et les produits adaptés</li> <li>• Savoir pratiquer un décapage, une neutralisation et une protection du sol</li> <li>• Savoir contrôler sa prestation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explication des ateliers de mise en pratique</li> <li>• Démonstration de la bonne utilisation des différents matériels</li> <li>• Travail de perfectionnement avec les stagiaires</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Évaluation finale</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation des acquis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test QCM</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bilan final</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réponses aux questions diverses des stagiaires</li> <li>• Résultat final de la formation</li> <li>• Bilan des stagiaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réponses aux questions diverses des stagiaires</li> <li>• Fiche d'évaluation</li> <li>• Tour de table</li> </ul>