

	<p><b>OBJECTIFS</b></p>	<p>Former le personnel à la conduite d'engin moteur ferroviaire conformément à la réglementation en vigueur (décret 92352 Recommandations R283 et R265 de la CNAM, note technique n°25 de la CRAMAM)</p>
<p><u>Public :</u></p> <p>Personnel affecté à la fonction d'accrocheur ou de pilote, de chef de manœuvre, de conducteur au sein d'entreprise « moyen d'embranché » (établissement disposant d'un seul engin moteur ferroviaire)</p>	<p><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>PREVENTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Le système préventif en France</li> <li>* Les accidents du travail</li> <li>* Les maladies professionnelles</li> <li>* La responsabilité pénale</li> </ul> <p><b>TECHNOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Le rail : les voies, les aiguillages</li> <li>* Les organes chocs / traction</li> <li>* Les attelages type SNCF et automatiques</li> <li>* Le crochet de repos : les tampons, le roulement</li> <li>* Le circuit de freinage : le sabot</li> <li>* Les différents éléments du wagon</li> </ul> <p><b>ACCROCHEURS DE WAGONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Classification des voies</li> <li>* Le pilotage</li> <li>* Pénétration entre le véhicule</li> <li>* Accrochage / décrochage</li> <li>* Les interdictions</li> <li>* Immobilisation des véhicules</li> <li>* Habillement</li> <li>* Les signaux de manœuvre</li> </ul>
<p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Echange avec les stagiaires</li> <li>-Exposés et films</li> <li>-Exercices pratiques</li> <li>-Tests théoriques et pratiques</li> </ul> <p><u>Durée :</u></p> <p>2 jours</p>		

# FORMATION DE CONDUCTEUR D'ENGINS MOTEUR FERROVIAIRE RECYCLAGE



## CHEF DE MANOEUVRE

- \* Mission et responsabilités
- \* Composition de l'équipe de manoeuvre
- \* Les gabarits
- \* Utilisation du matériel roulant : déplacement des wagons
- \* Mesures à prendre au cours des manoeuvres
- \* Règles de circulation
- \* Les différents mouvements
- \* Reconnaissance des véhicules

## CONDUCTEUR D'ENGIN

- \* Les engins de tractions
- \* Technologie
- \* Le freinage
- \* Généralités