

REGLEMENTATION ET BONNES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES AUTO DIAGNOSTIC

..... METIERS DE LA MECANIQUE

Pour auto évaluer vos pratiques professionnelles :

Cochez parmi les actions celles qui correspondent à la situation de votre entreprise

*Cochez les **cases vertes** pour **oui** et les **cases rouges** pour **non***

*Si vous n'êtes pas concerné par l'action **ne cochez aucune case***

GESTION DES DECHETS

OUI NON

Gestes de réduction des déchets :

Le garage a réfléchi à des possibilités de diminuer la production de déchets

Le garage réutilise ses déchets en interne.....

Le garage achète des produits peu emballés ou livrés en vrac.....

Le garage recherche des produits de substitution pour éviter l'utilisation de produits toxiques.....

Tri et élimination des déchets

Le garage fait éliminer ses déchets banals par la collecte des Ordures ménagères.....

Le garage élimine ses déchets banals en déchèterie.....

Le garage fait collecter ses pneumatiques par le collecteur agréé.....

Le garage fait collecter ses déchets dangereux par un prestataire spécialisé agréé en Préfecture.....

Le garage fait collecter ses huiles usagées par un prestataire agréé.....

Le garage fait éliminer les véhicules usagés par un démolisseur agréé.....

Le garage brûle ses déchets sur le site.....

Le garage rejette des déchets dangereux dans le milieu naturel ou le réseau.....

Le garage élimine ses déchets sur le bord d'un chemin ou sur une décharge sauvage.....

Stockage des déchets

Le garage dispose d'une zone de stockage de déchets banals.....

Le garage dispose d'une zone de stockage de déchets dangereux.....

Le garage dispose de stockage sécurisé de déchets dangereux

Gestion des déchets

Le garage conserve les bons d'enlèvements.....

Le garage conserve les bordereaux de suivi de déchets dangereux.....

L'entreprise bénéficie de l'aide agence de l'eau pour l'élimination des déchets toxiques.....

Le garage possède les fiches de sécurité des produits dangereux qu'elle utilise.....

L'entreprise connaît la plaquette déchets éditée par la Chambre de Métiers du TARN.....

GESTION DE L'EAU

Le garage possède une autorisation de raccordement au réseau d'assainissement.....

Le garage évacue ses eaux usées sans les rejeter dans le milieu naturel, rivière, puits.....

Le garage possède un dispositif de prétraitement type déboureur/déshuileur.....

L'entreprise connaît les aides de l'agence de l'eau par rapport au système de prétraitement.....

Le garage fait évacuer régulièrement la vidange de son dispositif.....

Les zones de lavage des véhicules sont étanches et reliés au déboureur déshuileur.....

Le garage stocke les fûts ou bidons de produits polluants sur rétention.....

L'entreprise connaît sa consommation d'eau

Le garage a réfléchi à des possibilités de diminuer sa consommation d'eau

GESTION DE L'ENERGIE

Le garage utilise des systèmes d'éclairages basses consommations.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le garage fait entretenir régulièrement son parc matériel.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le garage fait entretenir régulièrement son installation de chauffage.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les locaux et les conduites de chauffage sont bien isolés thermiquement.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le garage est équipé d'énergies renouvelables.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les abonnements électricité / gaz sont adaptés à vos besoins.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'entreprise connaît sa consommation d'énergie.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le garage a pris des mesures pour réduire ses consommations d'énergie.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Félicitations vous avez terminé votre auto évaluation.

Votre intérêt pour l'environnement est certain.

Ce questionnaire vous permet de connaître vos points forts, vos lacunes, vos axes d'améliorations, les thèmes pour lequel, vous devez progresser.

Maintenant calculez votre score.

J'ai répondu à questions sur 38. + Total réponses cochées

J'ai réponses vertes cochées

$$\text{MON SCORE} = \frac{\text{Réponses vertes cochées } }{ + \text{ Total réponses cochées}} \times 100 = \dots \%$$

Vous avez plus de 66 % EXCELLENT - continuez vous êtes sur la bonne route !

Vous avez entre 50 % et 66 % BRAVO - encore un effort !

Vous avez moins de 50 % contactez la Chambre de Métiers et de l'Artisanat / la chargée de mission environnement vous conseillera pour la mise en œuvre de bonnes pratiques environnementales dans votre entreprise.

**Pour bénéficier de cet accompagnement, contactez Renée GATIMEL au 05 63 48 43 65
renee.gatimel@cm-tarn.fr**

LES BONNES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES DES SOLUTIONS POUR VOTRE ENTREPRISE

.....METIERS DE LA MECANIQUE.....

Déchets	Eau	Energie
<p>* Réduire ses déchets en quantité et en toxicité :</p> <p>Réutilisation en interne Achat de produits peu emballés ou livrés en vrac Recherche de produits de substitution Optimisez les stocks de matières premières</p> <p>* Trier et valoriser un maximum de déchets</p> <p>* Eliminer les déchets dangereux par des filières légales</p> <p>Les stocker à l'abri, dans des bacs de rétention Les faire enlever par une société spécialisée agréée</p> <p>* Conserver les factures et les contrats</p> <p>* Ne pas brûler ses déchets</p> <p>* Ne pas mettre en décharge sauvage ou à l'égout</p>	<p>◆ Réduire les consommations d'eau en mettant en place des équipements d'économies d'eau Réducteurs d'eau mitigeurs</p> <p>◆ Choisir des produits à faible impact environnemental Produits d'entretien biodégradable</p> <p>◆ Stocker et éliminer correctement les déchets toxiques</p> <p>◆ Demander les autorisations nécessaires à la collectivité</p> <p>◆ Ne provoquer aucune pollution chimique, thermique</p> <p>◆ Installer et entretenir les matériels de prétraitement Débourbeur-déshuileur</p> <p>◆ Récupérer et utiliser les eaux de pluie pour le nettoyage des véhicules ou des sols</p>	<p>⚙ Réduire les consommations en investissant dans du matériel moins énergivore Équipement à basse consommation d'énergie correctement dimensionné</p> <p>⚙ Choisir des luminaires à optiques performantes</p> <p>⚙ Eteindre ou mettre en veille les appareils non utilisés</p> <p>⚙ Nettoyer et entretenir régulièrement les machines et les installations</p> <p>Souscrire des contrats de maintenance</p> <p>⚙ Isoler les ateliers et chauffer à la juste température</p> <p>⚙ Utiliser des énergies renouvelables</p> <p>⚙ Adoptez une conduite économique ou éco-conduite</p> <p>⚙ Rationaliser vos déplacements</p>