

ENQUETE MECANICIENS

Nom :	Prénom :	N°salaré :
Age :	Sexe : Homme <input type="checkbox"/> Femme <input type="checkbox"/>	
Mécanicien <input type="checkbox"/> Apprenti-mécanicien <input type="checkbox"/>		
Diplôme/Formation :		
Ancienneté à ce poste :		
Entreprise :		
Secteur : Garage automobile <input type="checkbox"/> Garage poids-lourds <input type="checkbox"/> Mécanique agricole <input type="checkbox"/>		
Transporteur (fret et voyageurs) <input type="checkbox"/> Motocycle <input type="checkbox"/> Motoculture <input type="checkbox"/> Engins de chantier <input type="checkbox"/>		

1) Les produits chimiques que vous utilisez sont-ils toujours étiquetés ? Oui Non

1') Regardez-vous l'étiquette? Oui Non Parfois

2) Ont-elles les pictogrammes suivants ?



2') Connaissez-vous leur signification ? Oui Non

3) Connaissez-vous les voies de pénétration des produits chimiques [ne pas citer]?




- Inhalation (nez, respiration...)
- Ingestion (bouche, boire ou manger...)
- Cutanée (peau, par contact...)

4) Avez-vous été informé sur le risque chimique? Oui Non

4') [Si, oui] Pensez-vous cette information suffisante? Oui Non

5) Accordez-vous une importance au risque chimique [Etes-vous vigilant pour votre santé, lorsque vous utilisez des produits chimiques] ? Oui Non

6) Quels sont pour vous les risques liés aux :

				Réponse attendue (ne pas citer)
Gaz d'échappement				<ul style="list-style-type: none"> • Monoxyde e de carbone, entraînant des maux de tête, vertiges, pouvant aller jusqu'à une perte de connaissance (forte exposition en milieu confiné) • Irritation des voies aériennes, aggravation de pathologies respiratoires (asthme) • Cancérogènes probables et particulièrement les émissions diesels du fait de la présence de particules de très petites tailles.
Huiles				<ul style="list-style-type: none"> • Lésions cutanées (boutons d'huile, eczéma, irritation se traduisant par des rougeurs, allergie) • Cancers (peau, vessie, scrotum...)
Carburants (benzène...)				<ul style="list-style-type: none"> • Troubles neurologiques (céphalées, vertiges, sensation d'ébriété...) • Lésions cutanées (irritation, allergie) • Maladie du sang • Maladies digestives
Poussières de freins				<ul style="list-style-type: none"> • Très vieux véhicules amiante (cancérogène pulmonaire certain) • Depuis les années 80, présence possible de fibres céramiques réfractaires suspectées d'effets cancérogènes possibles + irritation de la peau des yeux et du système respiratoire

Remettre la plaquette Mécanicien Mes mains, J'en prends soin !

7) Pour le dégraissage, vous utilisez [**citez les propositions et plusieurs réponses possibles**]

	Cochez	Information
Une fontaine de dégraissage solvantée		Attention tous les solvants induisent des effets nocifs pour la peau (dermatoses), le système nerveux central (vertiges, somnolence...), certains organes cibles (foie et reins) et certains sont classés CMR (Toluène, Trichloroéthylène)
Les nettoyants freins		Attention, certains sont toxiques, ils peuvent contenir notamment du n-hexane ayant des effets toxiques sur les nerfs et sur la fertilité
Une fontaine de dégraissage biologique ou lessiviel		Il s'agit du procédé à privilégier
Des carburants		Les carburants sont classés CMR (méthode à proscrire)
Autres :		

Remarque :

8) Pour le nettoyage des freins, vous utilisez

	Cochez	Information
Nettoyage à la soufflette et balayage à sec de la zone de travail		Méthode à proscrire, car extrêmement exposante en raison de la mise en suspension des poussières
Nettoyants freins		Attention, certains sont toxiques, ils peuvent contenir notamment du n-hexane ayant des effets toxiques sur les nerfs et sur la fertilité
Utilisation d'un aspirateur à filtre absolu		Il s'agit d'un procédé à privilégier
Fontaine mobile de nettoyage des freins		Il s'agit d'un procédé à privilégier
Autres		

Remarque :

9) Pour la vidange, vous utilisez :

	Cochez	Information
Un système de pompage		
Un système par écoulement avec récupération d'huiles et liquides usagers sur roulettes ou récupérateur avec cuve enterrée		Attention : en cas de contact accidentel avec l'huile laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Ne pas se contenter d'un simple essuyage de la peau !!!
Un système par écoulement avec récupération des huiles dans un bac, une cuvette		Attention, il convient de privilégier un système clos (exemple : récupérateur sur roulette)
Un remplissage au bidon ou à l'arrosoir		Attention, les opérations de transvasements induisent un risque élevé de contact accidentel
Une distribution automatique par pistolet doseur (type chariot mobile ou pompe station essence)		Il s'agit du procédé à privilégier
Autres		

Remarque :

10) Pour les tests ou opérations réalisés moteur allumé (exemple : réglage moteur), vous travaillez :

	Cochez	Information
A L'extérieur de l'atelier ou portes ouvertes et véhicule orienté vers l'extérieur		
Mise en place d'un tuyau entre le pot d'échappement et l'extérieur		
Table, hotte aspirante, cabine (motoculture)		Il s'agit du procédé à privilégier.
Dans l'atelier sans dispositif particulier		Solution à proscrire
Mise en place d'un filtre d'échappement		
Mise en place d'extracteurs de gaz d'échappement		Il s'agit du procédé à privilégier.
Si oui, les capes sont-elles adaptées à tous les véhicules ? Disposez-vous d'adaptateur (véhicules à 2 échappements) ?		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Autres		

Remarque :

11) Portez-vous des EPI ?

EPI	Toujours	Souvent	Parfois	Jamais	Quand ?	Quels Type ?	Les pensez-vous adaptés ?
Gants							Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Masques							Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Lunettes ou visières							Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

12) Rapportez-vous vos vêtements de travail à votre domicile ? Oui Non

13) L'entretien des vêtements de travail est-il assuré par l'employeur ou un prestataire de service ? Oui Non

Présentation des gants (valise)

14) Les affirmations suivantes sont exactes, vrai ou faux ?

a) Les symptômes d'une intoxication par produits chimiques apparaissent toujours immédiatement après l'exposition : Vrai Faux

b) L'odeur d'un produit est un bon indicateur de sa dangerosité : Vrai Faux
(Contre-exemple : Le Méthanol présent notamment dans les liquides lave-glaces a une odeur plutôt agréable, alors qu'il est extrêmement toxique)

c) En cas de projection de produit chimique dans l'œil, je rince à l'eau tout en frottant mon œil, afin de faciliter l'élimination du produit chimique : Vrai Faux

d) En fin de poste ou après l'utilisation d'un produit chimique, je me lave les mains, bien que j'aie utilisé des gants de protection : Vrai Faux