

## A L'ATTENTION DE MONSIEUR LE RESPONSABLE DE FORMATION

**Objet :** Rappel des principaux thèmes de séminaires Techniques programmés pour le mois de **Juin 2010**.

*Madame, Monsieur,*

Dans le cadre de notre programme de formation **2010**, nous avons le plaisir de vous rappeler les principaux thèmes que nous comptons organiser au cours de mois de **Juin 2010**.

### Thèmes Techniques :

THEMES	DUREE	DATE	PAGE
<b>JUIN</b>			
L'organisation d'un contremaître dans l'atelier	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>23</b>
Peinture automobile	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>34</b>
Electricité – Electronique automobile : Technique de mesure	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>40</b>
Manuel des procédures de maintenance	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>44</b>
Mettre en place et piloter ses activités de maintenance sous-traitées <b>NOUVEAU</b>	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>51</b>
La fiabilité <b>(RCFA)</b> Roots Cause Failure Analysis	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>57</b>
Installation et distribution de l'air comprimé	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>64</b>
Maintenance des installations et composants hydrauliques et electro-hydrauliques	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>65</b>
Logistique pour non logisticien : Collaborez efficacement avec l'équipe logistique	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>78</b>
La gestion industrielle ; outils et méthodes	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>83</b>
Programmation- ordonnancement lancement	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>87</b>
Perfectionnement a l'exploitation des chaudières	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>98</b>
COVADIS	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>114</b>
Contrôle physico-chimique de l'eau	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>140</b>
Assurer la veille réglementaire QSE	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>144</b>
Prévention des risques industriels (sensibilisation, conception des sécurités instrumentes)	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>160</b>
Installation et configuration du système WINDOWS (architecture clients serveur)	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>163</b>
Le Lean Manufacturing <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>90</b>
Système de séparation des rejets (eau pluvial, usée, sanitaire et industriel)	4 Jours	Du 01 Au 04 Juin	<b>99</b>
Acheteurs : sachez comment raisonner un vendeur	3 Jours	Du 02 Au 04 Juin	<b>127</b>
Développement sur microcontrôleur PIC	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>10</b>
Les bandes transporteuses	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>22</b>
Montage des roulements spécifiques (Assurez la maintenance des ensembles mécaniques tournants)	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>31</b>

La conduite efficace et rationnelle	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>34</b>
Electricité – Electronique automobile : Technique d'analyse des gaz d'échappement	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>40</b>
La réglementation des appareils a pression <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>44</b>
Quels indicateurs de performance maintenance Tableaux de bord et des valeurs référentielles.	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>51</b>
Les compresseurs à vis : exploitation entretien (rédaction des plans maintenance)	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>66</b>
Assainissement des stocks et des approvisionnements	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>76</b>
Mettre en place le M.E.S (Manufacturing execution system) dans son entreprise	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>83</b>
Les traitements des eaux de chaudières industrielles	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>98</b>
Soudage des aciers inoxydables (Maîtrisez les bases pratiques du soudage des aciers inoxydables pour assurer la résistance mécanique et la corrosion des assemblages)	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>106</b>
La conception et la réalisation des travaux de VRD	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>110</b>
Economie d'énergie dans les stations d'épuration	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>135</b>
Analyser et interpréter les chiffres pour prendre des bonnes décisions	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>144</b>
Instrumentation pour exploitant <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>155</b>
Pratique de la pHMETRIE <b>NOUVEAU</b>	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>155</b>
Mise a niveau des connaissances d'administrateur système WINDOWS NT OU 2003 SERVER	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>163</b>
Automate programmable de sécurité (APS : HIMA ou TRICONEX) Mise en œuvre et configuration	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>18</b>
Autodiagnostic et audit de maintenance	4 Jours	Du 08 Au 11 Juin	<b>48</b>
La négociation électronique	3 Jours	Du 09 Au 11 Juin	<b>127</b>
Exploitation et maintenance des postes de transformations HTA / BT <b>NOUVEAU</b>	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>11</b>
La maintenance des convoyeurs	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>22</b>
Garniture mécanique : Etanchéité des machines tournantes	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>30</b>
Electricité et électronique intègre des automobiles (nouveau modèle).Exploitation et diagnostic des pannes	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>35</b>
Le diagnostic des moteurs automobiles nouveau modèle	5 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>41</b>
Elaboration et gestion des contrats de surveillance	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>45</b>
Hydraulique des engins : entretien et exploitation	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>66</b>
Pratique de l'inventaire physique	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>76</b>
Kanban et juste A temps (JAT)	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>84</b>
Technique de soudage des conduits en polyéthylènes	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>104</b>
Formation et perfectionnement du responsable de chantier et des conducteurs de travaux	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>110</b>
Filtration adoucissement déminéralisation et traitement bactériologique de l'eau	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>141</b>
Optimiser la gestion des déchets <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>151</b>
Technologie des bus de terrain <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>156</b>
Implémentation, administration et mise d'une infra structure réseau MS Windows 2003	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>164</b>
AUTOCAD: éléments de base et aspects avancés les réseaux locaux configuration	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>165</b>
Animer, coacher et motiver secrétaire et collaborateurs administratifs	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>173</b>
Equipements frigorifiques de climatisation (mise en service et maintenance)	4 Jours	Du 15 Au 18 Juin	<b>96</b>
Achats et approvisionnements Durable	3 Jours	Du 16 Au 18 Juin	<b>126</b>
Maintenance et programmation des API SCHNEIDER	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>10</b>

Optimisation de la consommation d'énergie électrique	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>135</b>
La lubrification mécanique :( tournage , fraisage et traitement thermique)	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>26</b>
Le chariot élévateur électrique : fonctionnement et maintenance	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>35</b>
Les systèmes de confort et sécurité automobile	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>41</b>
Optimiser la gestion des stocks de pièces de rechange	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>45</b>
Maintenance préventive des équipements (intérêt et inconvénients des démarches MBF et RCM)	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>52</b>
Pannes, diagnostics et maintenance des pompes	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>67</b>
Approvisionnements et logistique : les fondamentaux de la « SUPPLY CHAIN »	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>77</b>
Les bases de l'accompagnement du changement (Etre un relais efficace du changement dans l'entreprise)	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>84</b>
Tours de réfrigération et conditionnement de l'eau	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>99</b>
Les nouveautés dans la réglementation en soudage (Norme NF EN 81- 040)	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>107</b>
Conduite, organisation, suivi et surveillance des chantiers de BTP	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>111</b>
Traitement des eaux de process	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>141</b>
POI	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>150</b>
Instrumentation et régulation pour chaudières industrielles UIOM et incinérateurs dis <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>156</b>
Implémentation gestion et maintenance d'une infrastructure de réseau active directory MS WINDWOS SERVER 2003	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>164</b>
Hygiène et sécurité en soudage	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>102</b>
La cyber secrétaire et la maîtrise des nouvelles technologies de l'information et de la communication	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>174</b>
Le diagnostic de performance énergétique des constructions neuves <b>Nouveau</b>	4 Jours	Du 22 Au 25 Juin	<b>136</b>
Manager et motiver vos acheteurs	3 Jours	Du 23 Au 25 Juin	<b>123</b>