

Formation interentreprises MAINTENANCE - Marne -

Public concerné

Cette formation interentreprises s'adresse à toutes personnes ayant des responsabilités dans la fonction Maintenance.

Finalité et objectifs pédagogiques

Finalité

Cette action de formation a pour finalité de :

- **FIABILISER** et **AMELIORER** ses pratiques au quotidien dans la fonction maintenance

Objectifs pédagogiques

Cette formation doit permettre, en favorisant une meilleure connaissance mutuelle des savoir-faire, de :

- **IDENTIFIER**, à partir des enjeux de l'entreprise, les impacts sur la fonction maintenance
- **DEFINIR** une politique du service maintenance en tendant vers la TPM (Totale Productive Maintenance) et **MAITRISER** l'équilibre entre les différents processus de maintenance autonome - préventive - curative - prédictive - améliorative
- **METTRE EN OEUVRE** des méthodes et des outils pour améliorer les performances de la maintenance au niveau de :
 - L'organisation (indicateurs, analyse fonctionnelle (CDCF), AMDEC moyens, ...)
 - La technique (économies d'énergie, standardisation d'éléments machines, ...)
- **ELABORER, METTRE EN PLACE** et **SUIVRE** des indicateurs
- **CONNAITRE** les mesures législatives en vigueur et leurs évolutions

Programme

En fonction de l'actualité et des besoins des stagiaires, ce programme peut évoluer vers des thématiques complémentaires

- Métrologie
- Energie
 - Bilan carbone
 - Recherche d'économies d'énergie
 - Retour d'expérience par un stagiaire « Economie d'énergie »
- Nouvelle directive Machines 2006/42/CE
 - Comment intégrer cette nouvelle directive sur des moyens existants modifiés en interne ?
 - Les organismes certifiés
- La gestion des stocks
- Comment gère-t-on le budget Maintenance dans le contexte économique actuel ?
- L'impact de l'ergonomie dans la conception des outillages / machines La prospective de la fonction maintenance au sein d'un système de production

Formation interentreprises MAINTENANCE - Marne -

Programme (suite)

- Les indicateurs TRS, TRG, ...
- L'évolution d'une GMAO
- Les travaux neufs
- L'équilibre entre l'internalisation et l'externalisation
- Les consignations électriques, mécaniques, pneumatiques, ... => **Séance commune** avec le Club Sécurité-Environnement Marne **le mardi 23 mars 2010**

Méthodes pédagogiques

- Apports d'outils théoriques et pratiques
- Echanges d'idées et de retours d'expériences (échanges en début de chaque journée de formation consacrés à la veille réglementaire – technique et stratégique)
- Présentation d'actions concrètes visant l'amélioration continue
- Supports pédagogiques échangés au cours des séances, consultables sur le site internet réservé aux stagiaires : www.ie-reims.com
- Invitation de personnes extérieures en fonction des thèmes abordés
- Visite(s) d'entreprise(s)

Organisation

Durée : 31,5 heures réparties sur 7 X ½ journée

Calendrier :

- | | |
|---|---------------------------|
| ■ Mercredi 24 février 2010 | Mercredi 16 juin 2010 |
| ■ Mardi 23 mars 2010 (séance commune avec le Club Sécurité-Environnement Marne) | |
| ■ Mercredi 21 avril 2010 | Mercredi 13 octobre 2010 |
| ■ Mercredi 19 mai 2010 | Mercredi 17 novembre 2010 |

Horaires : de 13h30 à 18h00

Lieux : à définir en fonction des thématiques retenues et des visites d'entreprises

Intervenant référent

Auguste PINEAU

Consultant INTERACTIONS ET ENTREPRISE

Auguste s'appuie sur un riche passé industriel. Il mène des actions de conseil et de formation dans le cadre de nombreux projets industriels dans des entreprises d'envergure nationale, voire internationale.