



Lettr'ideo

IDEO-Consultants présente sa gamme de formations en *maintenance et performance industrielle*

EDITO

2010 :
IDEO-Consultants développe sa gamme de formation en maintenance industrielle

Dans notre précédent numéro, nous informions nos lecteurs de l'implantation de notre centre de formation à Paris, Ideo-Paris, orienté vers des stages de formation en maintenance, bureautique et management.

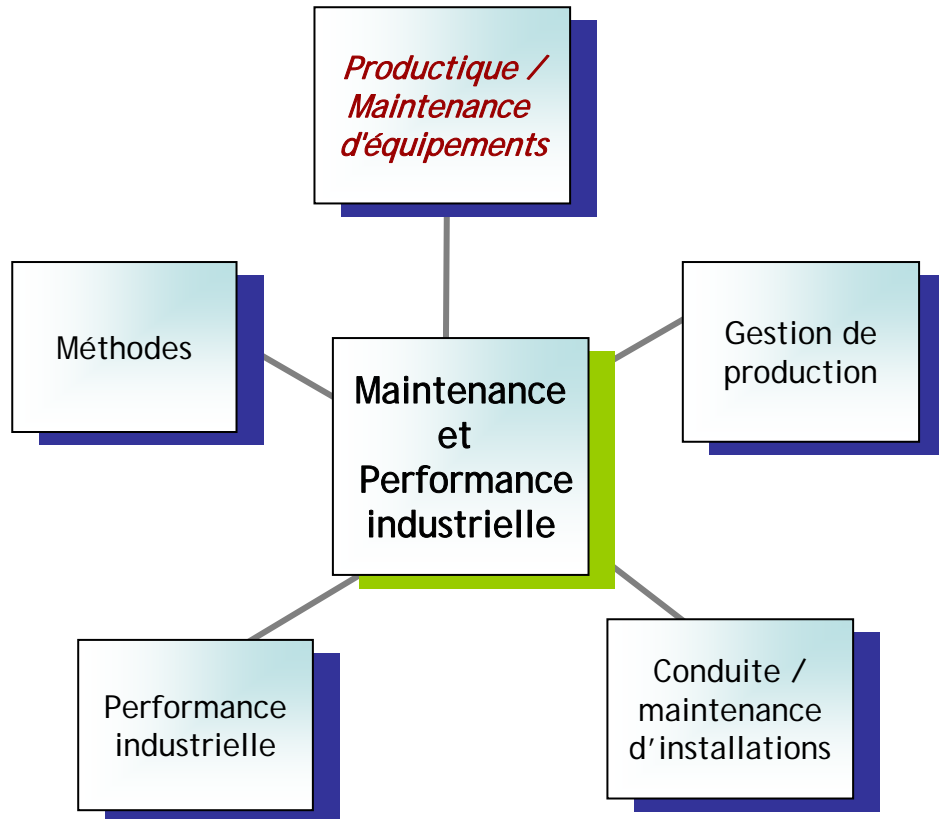
Nous consacrerons les deux prochains numéros de 2010 à la présentation de notre gamme de formations en maintenance.

Le numéro de mars 2010 décrira la gamme globale des formations, avec un premier zoom sur les thèmes fondamentaux techniques du métier. Le numéro suivant s'attachera aux prestations plus récentes, consacrées aux méthodes, à l'amélioration continue, et aux outils d'optimisation de la performance.

En conclusion, une palette de formations destinées aux populations d'agents et techniciens de maintenance, population en pleine mutation, à laquelle IDEO-CONSULTANTS répond par une offre évolutive, en intra et interentreprises.

Bonne lecture,

Serge OUHAYOUN,
dirigeant



Productive / Maintenance d'équipements

Nos sessions se déroulent sur site ou dans notre centre à Paris. Les applications pratiques représentent deux tiers du temps de formation.

Electricité

Toute une gamme de modules en l'électricité, de l'initiation au perfectionnement, afin de réaliser la maintenance des équipements électriques (installations industrielles, véhicules ...). Préparation aux habilitations électriques (B0 B0V, B1 B1V...).



Automatisme



Du suivi de la mise en œuvre d'automates programmables à l'analyse de problèmes d'automatisme jusqu'à la modification et la conception de programmes sur divers automates.

Electromécanique

Assurer la maintenance des équipements électriques et mécaniques d'installations industrielles ou de véhicules.
Méthodologie de dépannage.

Mécanique

Application d'une technologie professionnelle respectant les règles de sécurité afin d'assurer des travaux de mécanique et de maintenance sur du matériel d'exploitation.
Initiation à la soudure à l'arc.

Hydraulique

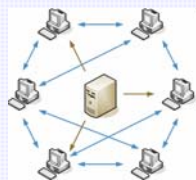
De la découverte de l'hydraulique et de ses composants au repérage d'anomalies.
Réalisation de l'entretien courant et de la maintenance du matériel hydraulique.



Pneumatique

Identification des composants pneumatiques.
Interprétation de schémas.
Réalisation de circuits simples.
Diagnostic des défaillances courantes sur des circuits.
Méthodologie de dépannage.

Réseaux Télétransmission



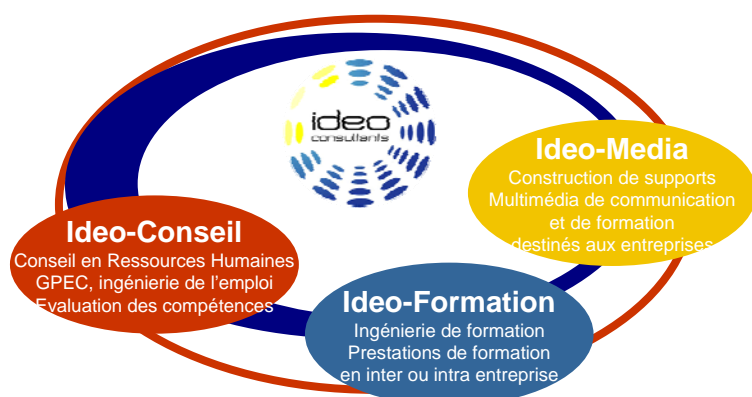
Utilisation des systèmes de communication et de réseaux.
Définition d'un réseau de communication inter automates.
Choix et utilisation d'un modem.
Définition du protocole J-BUS.
Développement des méthodes et des techniques de dépannage d'un système de communication.

Instrumentation Régulation

Les principes physiques et les technologies de capteurs transmetteurs, convertisseurs et actionneurs. Installation, réglage et maintenance du dispositif de mesure de chlore, de pression, de débit et de niveau.
Mise en œuvre d'une boucle de régulation et réglage des paramètres des actions.



Les idées ideo



A venir dans le prochain numéro

- Méthodes,
- Performance Industrielle
- Conduite / maintenance d'installation
- Gestion de production