



François Giezek
francois.giezek@wanadoo.fr
(/7 06.75.69.78.59
Lycée Béhal, 6 rue Paul Éluard
62300 Lens
Hervé Rouxel
rpm-maintenance@wanadoo.fr
(/7 06.75.69.78.58
Lycée Monge, 2 rue fantaisie
44000 Nantes

STAGE « SYNERGIE MAINTENANCE »

COMMENT MAÎTRISER LES RISQUES
LIÉS AUX OPÉRATIONS DE MAINTENANCE
Proposition de formation des enseignants
de la filière maintenance industrielle : Bac Pro MEI

OBJECTIF DE LA FORMATION

La formation vise à permettre aux enseignants de s'approprier la compétence « Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées » et les contenus de formation associés, des référentiels de formation du Bac Pro MEI (CP1.7) et du BTS MI (CP 1.6) de façon à optimiser leur enseignement.

L'objectif est de concrétiser la mise en application de la démarche de maîtrise des risques dans le cadre des travaux pratiques de maintenance mais également lors des périodes de formation en entreprise.

À partir de la méthodologie « Approche par les risques », les enseignants seront particulièrement formés à la mise en œuvre des outils élaborés au plan national dans le cadre d'un partenariat Éducation Nationale, Réseau Prévention, Entreprise. Ces outils visent à optimiser l'acquisition de la compétence en santé et sécurité au travail (S&ST), par les élèves et étudiants.

CONTENUS DE FORMATION

è Maintenance et santé & sécurité au travail

- Problématique et risques associés à la maintenance industrielle.

è Méthodologie et stratégie de formation

- Rappel des pré-requis liés à la démarche de maîtrise des risques et aux principes généraux de prévention ;
- Stratégie de formation à la prévention des risques professionnels au sein de la filière maintenance industrielle.

è Les outils au service de la S&ST en maintenance industrielle

- Présentation et mise en œuvre de l'outil élaboré par l'académie de Bordeaux autour d'interventions réalisées sur le système « MULTITEC » (ressource RPMI) ;
- Présentation et mise en œuvre de l'ensemble pédagogique « Maintenance tous risques » ;
- Présentation et mise en œuvre du DVD Rom interactif « Mission sécurité maintenance ».

è Présentation et mise en œuvre du dispositif « Synergie maintenance »

ORGANISATION DE LA FORMATION

Intervenants : François GIEZEK et Hervé ROUXEL : coordonnateurs du RPMI. Tous deux ont participé à l'élaboration des outils cités précédemment et ont assuré une vingtaine de stage dans plus de quinze académies.

Durée de la formation : 2 jours

Lieu : établissement de l'académie

Conditions de l'intervention :

intervention effectuée en co-animation ;

prise en charge des frais de transport et d'hébergement par l'académie ;
matériel disponible sur place : vidéoprojecteur, tableau ou paper board, enceintes pour ordinateur ;
documentation fournie : supports de formation fournis sur CD Rom + ensemble pédagogique
« Maintenance tous risques », DVD Rom « Mission sécurité maintenance », CD ROM « Synergie
maintenance ».