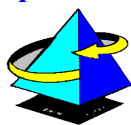


L'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat



ENSMR (ex ENIM), Rabat (Maroc)

Organise dans le cadre des activités du laboratoire

MdR+SdF (Maîtrise des Risques et Sûreté de Fonctionnement)

les formations suivantes :

Références	Désignation et présentation sommaire des formations
FC-01	<p>Comment bien mettre en œuvre et réussir une GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur), avec la manipulation d'un progiciel standard de GMAO</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Tahiri (ENSMR) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 02 et Vendredi 03 /04 ; Session n° 2 : Jeudi 11 et Vendredi 12 /06/15</p>
FC-02	<p>Méthodes et outils d'analyse et de maîtrise des risques industriels</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Mliha (EMI) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 16 et Vendredi 17 /04/15</p>
FC-03	<p>Stratégies de Maintenance et leur apport pour la maîtrise des Risques</p> <p><i>Animateurs : Pr O. Senechal (UVHC - France) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Mercredi 22 et Jeudi 23 /04/15</p>
FC-04	<p>Gestion des stocks et approvisionnements avec analyse et maîtrise des risques</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Lemyasser (ENSMR) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Lundi 27 et Mardi 28 /04 ; Session n° 2 : Lundi 25 et Mardi 26 /05 / 2015</p>
FC-05	<p>Méthodes et outils de sûreté de fonctionnement</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Mliha (EMI) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 07 et Vendredi 08 /05/15</p>
FC-06	<p>Etude, analyse et critères de sélection d'une stratégie de couverture des risques financiers</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Hoummad Jdid (ENSMR) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Lundi 11 et Mardi 12 /05 ; Session n° 2 : Lundi 08 et Mardi 09 /06/15</p>
FC-07	<p>Dégradation des matériels et installations : moyens de prévention et de protection</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Mliha (EMI) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 14 et Vendredi 15 /05/15</p>
FC-08	<p>Méthodes et outils d'analyse et de maîtrise des risques liés aux facteurs humains</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Mliha (EMI) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 21 et Vendredi 22 /05/15</p>
FC-09	<p>Etude, programmation et manipulation des automates programmables industriels de Schneider</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Tahiri (ENSMR) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 28 et Vendredi 29 /05/15</p>
FC-10	<p>Etude, programmation et manipulation des automates programmables industriels de Siemens</p> <p><i>Animateurs : Pr M. Tahiri (ENSMR) ; Durée : 2 jours</i> Session n° 1 : Jeudi 4 et Vendredi 5 /06/15</p>

