

Intitulés des mini-projets de L'UM1.2 « Approches et méthodologie de l'EvRP »

Dans le cadre de l'évaluation de l'UM1.2, il est proposé aux étudiants de réaliser le travail demandé et qui consiste en une description de la démarche d'EvRP proposée et de son application sur la situation de travail donnée. Il est à noter que la démarche d'EvRP proposée pour chaque groupe sera précisée dans le tableau 1

1) Description de la première situation de travail (ST1)

Un opérateur approvisionne les postes de travail en matière première (très inflammables) à raison de 3 fois par jour. Il est obligé de passer à proximité des postes de soudure, l'opérateur se déplace sur le sol encombré par des fils électriques dénudés alimentant les postes de soudure. Par méconnaissance du danger auquel il est exposé, l'opérateur sans aucune protection, passe en regardant en direction de l'arc électrique, exposant ainsi sa vie à plusieurs dangers

Groupes concernés par la situation 1 : du Gr1 → Gr8

2) Description de la deuxième situation de travail (ST2)

Dans un atelier de stockage et de préparation de peinture, il y a nécessité de remplacer les ampoules des luminaires du plafond. Ceux-ci sont à 10m du sol encombré et très glissant à cause du déversement des produits. L'utilisation d'une échelle placée sur la structure est la méthode utilisée sans dispositif antichute. Ce travail nécessite 2 employés, les points d'ancrage au plafond sont difficiles à établir et à pouvoir placer un cordage de sécurité.

Groupes concernés par la situation 2 : du Gr9 → Gr17

3) Travail demandé pour l'ensemble des groupes :

- a. Donner le principe de base de la démarche d'EvRP de votre mini-projet. Pour la description de la démarche, limiter-vous à la partie estimation /évaluation (à préciser la formule du risque et grilles utilisées), utiliser le formalisme du tableau 2
- b. En utilisant le formalisme du tableau 3, réaliser une EvRP, auxquels sont exposés les travailleurs dans les situations 1 ou 2 (selon la répartition des thèmes tableau 1).

Tableau 1 : Groupe, démarche et situation de travail à étudier

G N°	Élément du Gr/représentant	Situation de travail	Intitulé de la démarche proposée
1	Sakher Mohammed	1	Démarche d'EvRP- CNESST (Commission des Normes, de l'Équité, de la Santé et de la Sécurité au Travail) CANADA
	Mekkas Imadeddine		
	Benhadjoba Hamid		
	Bensbaa Mohammed		
2	Hazzaz Hichem	1	Démarche d'EvRP- DSST (Division Santé, Sécurité au Travail –Direction du soutien à la gestion de la présence au travail Montréal) CANADA
	Gabour Housseem		
	Bousserrou Ahcen		
	Gueboudj Hamza		
3	Limane Saad	1	Démarche d'EvRP- Stratégie SOBANE
	Aliat Abd Elhamid		
	Belkhiri Mohamed Seghir		
	Belhachani Charaf Eddine		
4	Boudjatat Ahmed	1	Démarche d'EvRP- DNV (Det Norske Veritas), Belgique.
	Boukhalfa Rayane		
	Djouza Anfel		
	Benmahcene Mohammed Ikkal		
5	Sakri Mohaned Abdelkodous	1	Démarche d'EvRP- BS 8800:2004, Royaume -Uni
	Maghboune Narimane		
	Rabiai Lina		
	Nezar lahcene		
6	Bensaadi Seif El Islem	1	Démarche d'EvRP- Groupe Totale (Branche Exploration & Production) France.
	Boulkour Abdelbasset Abdessamed		
	Khennouche Azzeddine		
	Loghrab Abdelghani		
7	Dib Alla	1	Démarche d'EvRP- CDG 72 (centre de gestion de la fonction publique Territoriale de la SARTHE), France
	Chibani anwar abdel mouaize		
	Omar Boumedjane		
	Bensmaine Aymen Abderraouf		
8	Aymen Boudouda	1	Démarche d'EvRP- Groupe Sonatrach -Algérie.
	Iyad Boumali		
	Zakarya Cherf		
	Aymen Chenaker		
9	Othmane samir	2	Démarche d'EvRP- CNESST (Commission des Normes, de l'Équité, de la Santé et de la Sécurité au Travail) CANADA
	Ouadda yahia		
	Saker ameur		
	Hichem meziani		
10	Kehili charaf eddine	2	Démarche d'EvRP- DSST (Division Santé, Sécurité au Travail –Direction du soutien à la gestion de la présence au travail Montréal) CANADA
	Remilet mohssen		
	Chenaker aymen		
	Sayoud abdelali		

11	Ouannes Abderrahim	2	Démarche d'EvRP- Stratégie SOBANE
	Haddad aymen		
	Guenouai Mohammed hamza		
	Fetimi Souhaib		
12	Benchikh el houcin mostafa	2	Démarche d'EvRP- DNV (Det Norske Veritas), Belgique.
	Billal bekhouché		
	Fenchouch anis		
	Brahimi Amine		
13	Benamira Monssif Hadi	2	Démarche d'EvRP- BS 8800:2004, Royaume -Uni
	Benarab Diya Eddine		
	Atmani Lamine		
	Atmani Raouf		
14	Lekoui Salah Eddine	2	Démarche d'EvRP- Groupe Totale (Branche Exploration & Production) France.
	Mecibah Hicham		
	Loucif oussama		
	Mokaddem Mohammed El Mahdi		
15	Boumali Iyad	2	Démarche d'EvRP- CDG 72 (centre de gestion de la fonction publique Territoriale de la SARTHE), France
	Boudouda Aymen		
	Khennouche Azzeddine		
	Chref Zakarya		
16	Ismail lebdoui	2	Démarche d'EvRP- Groupe Sonatrach -Algérie.
	Aimen Haoud		
	Khairo Madi		
	souhaib belamri		
	Baira Nail		
17	Smail Kebi	2	Démarche de kinny
	Ridha Saouli		
	Chouaib Deghdegh		
	Saifi Youcef		

Tableau2 : formalisme de description de la démarche

Gr n°..... Nom/prénom du représentant du Gr..... Email du représentant du Gr.....
Noms /Prénoms des éléments du Gr 1)..... 2)..... 3).....
Intitulé de la démarche :
Formule numérique du risque
Grilles d'estimation et d'évaluation des risques de la démarche

Tableau3 : formalisme de l'EvRP

Gr n°.....							
Nom/prénom du représentant du Gr.....							
Email du représentant du Gr.....							
Noms /Prénoms des éléments du Gr							
1).....							
2).....							
3).....							
Intitulé de la démarche :							
Potentiel de danger	Situation dangereuse	Dommage éventuel	Risque			MMR	
			Les paramètres du risque sont à identifier en fonction de la démarche proposée au Gr			existante	A proposer