

JMG CONCEPT

Notre Savoir-faire au Service des Entreprises pour la Prévention, la Manutention et la Sécurité.



JMG Concept

4, Rue du Fossé
L-4123 ESCH sur ALZETTE
Luxembourg

Tel : 00352 24 55 87 36

Email :

contact@jmgconcept.com

Site : www.jmgconcept.com



JMG Concept : Organismes de formation bénéficiant d'une certification qualité dans les domaines de formation sécurité : Du bâtiment, des travaux publics, de la manutention, du secourisme, de la lutte contre les incendies.

JMG Concept est reconnue auprès de l'**Association d'Assurance Accident (AAA)** du Luxembourg pour les familles des ponts roulants, des nacelles (PEMP), des chariots élévateurs, des engins de chantier et des grues,

JMG Concept est aussi reconnues au Luxembourg pour les formations Habilitation Electrique et échafaudage.

JMG Concept est également compétente pour dispenser les formations dans les domaines : secourisme, gestes et postures, incendie, ...

JMG Concept peuvent peut vous accompagner dans la gestion de vos plans de formation, de la mise en place de votre politique sécurité, la formation d'auditeurs internes, la formation de correspondants sécurités, et peut aussi se déplacer au sein de votre entreprise pour des formations et tests.

JMG Concept peuvent intervenir sur tout le territoire Luxembourgeois. Pour l'étranger si les cours ne peuvent être dispensés en langue française, nous nous chargeons de mettre à votre disposition un traducteur en allemand, en anglais.

Un renseignement, un contact :

JMG Concept

4, Rue du Fossé
L-4123 Esch sur Alzette
contact@jmgconcept.com

Tel : 00352 24 55 87 36

Site internet : www.jmgconcept.com

SOMMAIRE

| | |
|--|-------|
| • ACS chariots automoteurs à conducteur porté | P. 4 |
| • ACS Ponts Roulants | P. 5 |
| • ACS Engins de Chantiers | P. 5 |
| • ACS PEMP (Nacelle)..... | P.6 |
| • ACS Grues à tour | P. 7 |
| • Les Habitations Electriques | P. 7 |
| • Formation Port du Harnais de Sécurité | P. 8 |
| • Formation Échafaudage | P. 9 |
| • Formation chef de manœuvre élingueur..... | P. 10 |
| • Formation Incendie : EPI, PVE, Incendie Evacuation | P. 11 |
| • Formation P.R.A.P.E ou gestes et postures | P. 11 |
| • Formation Sécurité | P. 12 |
| • Habilitations Mécaniques | P. 13 |
| • Formation Ferroviaire P1 – P2 – P3..... | P. 14 |
| • Formation oxycoupage | P. 15 |
| • Autres formation et contact | P. 16 |

ACS

Chariots automoteurs à conducteur porté Recommandation AAA

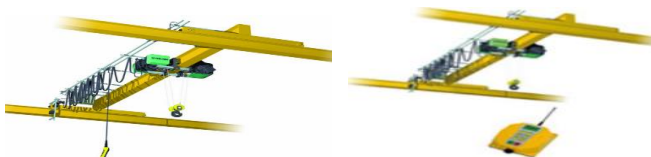
| Famille 4 | |
|--|--|
| Catégorie | Chariots |
| ACS Transpalettes électriques à conducteur porté et gerbeur |   |
| ACS Chariots élévateurs frontaux |   |
| ACS Chariots élévateurs latéraux |   |
| ACS Chariots élévateurs à poste de conduite élevable |   |
| ACS Chariots élévateurs télescopiques à déport variable |   |
| ACS Chariots tracteurs et/ou à plateau porteur |   |

Durée de validité : 5 ans



ACS Ponts Roulants

Selon la Recommandation AAA

| Catégorie | Types de ponts roulants | Définition |
|---|--|---|
| ACS Pont à commande au sol |  | Pont roulant à commande au sol avec et sans fil |
| ACS Pont Cabine |  | Pont roulant à commande en cabine |

Durée de validité : 5 ans



ACS Engins de chantier selon la recommandation AAA

| Catégorie | Types d'engin |
|------------------------------|--|
| ACS Pelles |  |
| ACS Chargeurs |  |
| ACS Engins Mixtes |  |

Durée de validité : 10 ans

LES PEMP

ACS PEMP

Conducteur de Plate-forme Elévatrice Mobile de Personne Recommandation AAA

| Catégorie | PEMP |
|--|--|
| ACS Nacelle à élévation verticale |  |
| ACS Nacelle à élévation multidirectionnelle |  |
| ACS Nacelle sur véhicule |  |

Durée de validité : 5 ans



LES GRUES Selon la Recommandation AAA

ACS (Attestation de Conduite en Sécurité) Grues à Tour

| Grue à tour à commande au sol | Grue à tour à commande en cabine |
|--|---|
|  |  |

Durée de validité : 5 ans



Habilitation Electrique Selon la Recommandation AAA

| Niveau d'habilitation | Personnel concerné |
|-----------------------|--|
| BT – H/V (A) | Personnel non électricien intervenant à proximité d'installation électrique sous tension |
| BT – H/V (Q) | Personnel électricien sur ou à proximité d'installation électrique sous tension |

Durée de validité : 5 ans



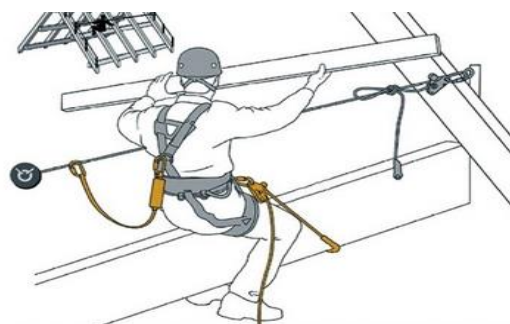
Formation port du harnais de sécurité Travaux en Hauteur

Objectif :

- Connaitre la réglementation et les différents moyens de protection contre les chutes de hauteur.
- Savoir analyser une zone et détecter les risques de chute de hauteur.
- Savoir identifier, utiliser, régler et mettre en œuvre les moyens de protection collectif et individuelle.

Public concerné :

- Personnel d'entreprises industrielles, de bâtiments ou de collectivités, amené occasionnellement ou régulièrement à effectuer des travaux en hauteur, pour lesquels les mesures de protection collective sont absentes ou insuffisantes, pour différentes raisons.



Durée de validité : 3 ans



**Formation pour Réception,
Montage et Utilisation d'échafaudage Fixe et Roulants
Selon la Recommandation AAA**

| Réception – Montage – Utilisation d'Echafaudage Fixe et Roulant | | |
|---|---|---|
| F0 |  | Personnel assurant le contrôle et la réception d'échafaudage de pied |
| F1 |  | Personnel réalisant le montage et démontage d'échafaudage de pied |
| FR |  | Réception, Montage, Utilisation échafaudage Roulant |

Durée de validité : 5 ans



Formation chef de manœuvre élingueur

Objectif :

- S'assurer du bon état des élingues et des accessoires mis à disposition.
- Mettre en place les accessoires pour réaliser des élingages courants.
- Manipuler les apparaux de levage en respectant les règles fondamentales de sécurité.
- Appliquer les consignes de sécurité particulières à l'utilisation des élingues.
- Identifier et étudier les moyens intermédiaires de manutention manuelle ou mécanique tels que cordes, élingues, chaînes, pinces, serre-joints, palonniers.
- Réaliser des opérations simples d'élingage, entraînement à l'utilisation de ses moyens.
- Contribuer au maintien en état général du matériel



Durée de validité : 3 ans



Formation Incendie : EPI, PVE, INCENDIE EVACUATION

Objectifs :

Connaître et maîtriser les différents types de feux et les moyens de lutte adéquate.

- Organiser l'accès des secours sur les lieux de l'accident.
- Organiser l'évacuation du personnel en cas d'incendie.
- Savoir lire les plans d'évacuation.
- Savoir réagir face à un départ de feu.



Durée de validité : 2 ans

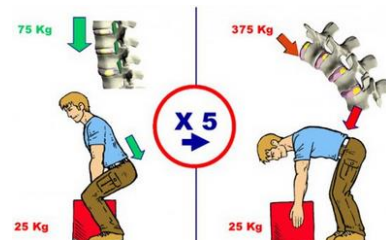


Formation P.R.A.P.E. ou Gestes et Postures

Prévention des Risques liés à l'Activité Physique et Ergonomie

Objectifs :

- Savoir adapter sa posture au travail afin de préserver l'intégrité Physique et Ergonomique du corps.
- Connaître et mettre en œuvre la réglementation liée à l'activité physique et ergonomique.



Durée de validité : 2 ans



Formation sécurité

Journée de formation sécurité

Objectifs :

- Connaître et mettre en œuvre les consignes de sécurité (industrie, TP).
- Connaître et mettre en œuvre les différents affichages (port des EPI, voies de circulation, ...).
- Connaître le rôle de chaque intervenant (chef d'équipe, employeur, salarié, ...)
- Savoir analyser une zone et y détecter les dangers potentiels.



**La Sécurité
Notre Priorité**

Renouvellement : 3 ans



Habilitation Mécanique

M0 - M1- MR

Objectifs :

- Connaître et appliquer la réglementation liée aux risques mécaniques.
- Savoir analyser une zone et détecter les risques.
- Connaître et savoir utiliser les EPI liés au risque mécanique.
- Travailler en sécurité.

| Niveau d'habilitation | Personnel concerné |
|-----------------------|---|
| M0 | Personnel non mécanicien, intervenant en zone à risque mécanique |
| M1 | Personnel mécanicien intervenant sur ou à proximité d'installation mécanique en mouvement |
| M2 | Personnel mécanicien, chargé de travaux |
| MR | Personnel mécanicien, chargé de travaux |



Durée de validité : 3 ans



Formation Ferroviaire

P1 – P2 – P3

Formation Accrocheur, Chef de Manœuvre, Conducteur

Personnel intervenant sur voies ferrées accrocheur de wagons

Objectifs :

- Etre capable d'effectuer des manœuvres d'accrochage et de décrochage de wagons dans le respect des règles de sécurité et de savoir faire.
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques en matière de manœuvres et de code de signalisation ferroviaire conformément au décret N° 92-352 du 01/04/92 et l'arrêté du 04/12/92.

| Formation Ferroviaire P1 – P2 – P3 | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| P1 |  | Personnel accrocheur |
| P2 |  | Personnel chef de manœuvre |
| P3 |  | Personnel conducteur |

Durée de validité : 3 ans



Formation Oxycoupage

Public concerné :

- Toute personne susceptible de réaliser des actions d'OXYCOUPAGE.

Objectifs :

- Connaître et savoir mettre en œuvre la réglementation et les règles de sécurité liées aux actions d'oxycoupage.
- Connaître et savoir mettre en œuvre les réglages des différents oxycoupeurs.
- Maîtriser les techniques d'oxycoupage en sécurité.
- Connaître les risques et les EPI à porter lors de l'utilisation d'un oxycoupeur.

Nombre de personne par session :

- 1 à 8 personnes.



Durée de validité : 3 ans



Autres Formations

JMG Concept propose d'autres formations ou remises à niveaux dans les domaines suivants :

- Formation ATEX
- Formation Risques Chimiques
- Formation Amiante SS4
- Journée d'information sécurité industriel ou TP
- Remise à niveau (Français, Mathématiques, Anglais etc...).
- Remise à niveau ou formation informatique (Word, Excel, PowerPoint, Autocad, ...).
- Aide à la mise en place de plan de formation.
- Formation de monitorat (pour vos formateurs internes).
- Audit sécurité au sein de votre entreprise.



La durée des formations peut varier selon la recommandation, l'expérience des candidats et le nombre de catégorie demandée.

Pour tous renseignements complémentaires ou demandes sur d'autres formations contactez :

- Secrétariat – Service commercial :

- LUXEMBOURG : 00352 24 55 87 36 / Email : contact@jmgconcept.com