



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

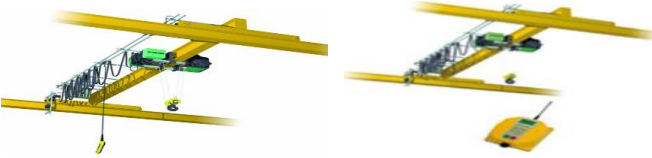

Recommandation AAA

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 élevé	 
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



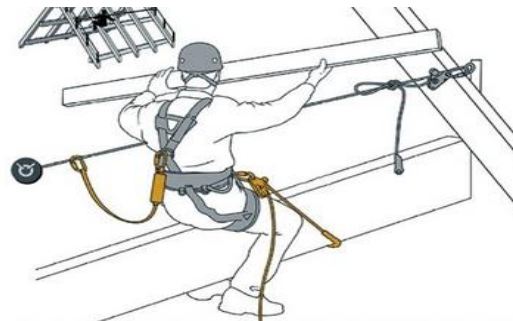
Formation port du harnais de sécurité Travaux en Hauteur

Objectif :

- Connaître 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 appareils 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



GESTES DE COMMANDEMENT DE LEVAGE - DIRECTIVE 92/58 CEE



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.



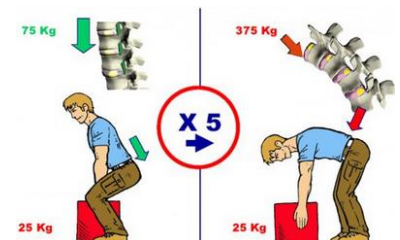
Durée de validité : 2 ans

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