

JMG FORMATION & JMG CONCEPT

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



JMG Formation

42, Route de Vitry sur Orne
57270 UCKANGE

France

Tel : 0033 (0)3 82 54 55 53

Email :

contact@jmgformation.com



JMG Concept

4, Rue du Fossé
L-4123 ESCH sur ALZETTE

Luxembourg

Tel : 00352 24 55 87 36

Email :

contact@jmgconcept.com

Email : contact@jmgformation.com

Site : www.jmgconcept.com

JMG Formation et 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 Formation et JMG Concept sont certifiées **CACES®** en France et reconnues 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 Formation et JMG Concept sont aussi reconnues en France et au Luxembourg pour les formations Habilitation Electrique et échafaudage.

JMG Formation et JMG Concept sont également compétentes pour dispenser les formations dans les domaines : secourisme, gestes et postures, incendie, ...

JMG Formation et JMG Concept peuvent 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 Formation et JMG Concept peuvent intervenir sur tout le territoire français et 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 Formation

42, Route de Vitry sur Orne
57270 UCKANGE

contact@jmgformation.com

Tel : 0033 (0)3 82 54 55 53

Email : contact@jmgformation.com

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

• CACES® chariots automoteurs à conducteur porté	P. 3
• CACES® Gerbeurs Accompagnant.....	P. 4
• ACS chariots automoteurs à conducteur porté	P. 5
• CACES® Ponts Roulants et Portiques/ACS Ponts Roulants.....	P. 6
• CACES® PEMP (Nacelle).....	P. 7
• ACS PEMP (Nacelle).....	P. 8
• CACES® et ACS Engins de chantier	P. 9
• ACS Grues à tour / CACES® Grues Auxiliaires de Chargement de Véhicule.....	P. 10
• Les Habitations Electrique FRANCE et LUXEMBOURG	P. 11
• Formation Port du Harnais de Sécurité.....	P. 12
• Formation Échafaudage France et Luxembourg	P. 13
• AIPR : Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux	P. 14
• Formation chef de manœuvre élingueur.....	P. 15
• Formation S.S.T Sauvetage-Secouriste du Travail.....	P. 16
• Formation P.R.A.P.E ou gestes et postures/ Formation sécurité.....	P. 17
• Habilitations Mécaniques	P. 18
• Formation Ferroviaire P1 – P2 – P3.....	P. 19
• Formation oxycoupage	P.20
• Autres formation et contact	P. 21



CACES® chariots automoteurs à conducteur porté Recommandation R-489

Cat	Dénomination	Chariots
1A	Transpalette à conducteur porté préparateurs de commande (Hauteur de levée ≤ 1,20 m)	 
1B	Gerbeurs à conducteur porté (Hauteur de levée > 1,20 m)	 
2A	Chariots à plateau porteur (Capacité de charge ≤ 2 tonnes)	 
2B	Chariots tracteurs industriels (capacité de traction ≤ 25 tonnes)	 
3	Chariots élévateurs frontaux de capacité ≤ à 6 Tonnes	 
4	Chariots élévateurs frontaux de capacité > à 6 Tonnes	 
5	Chariots élévateurs à mât rétractable	 
6	Chariots élévateurs à poste de conduite élevable (hauteur de plancher > 1,20 m)	 
7	Chargement, Déchargement et Déplacement de chariots, sans activité de production	

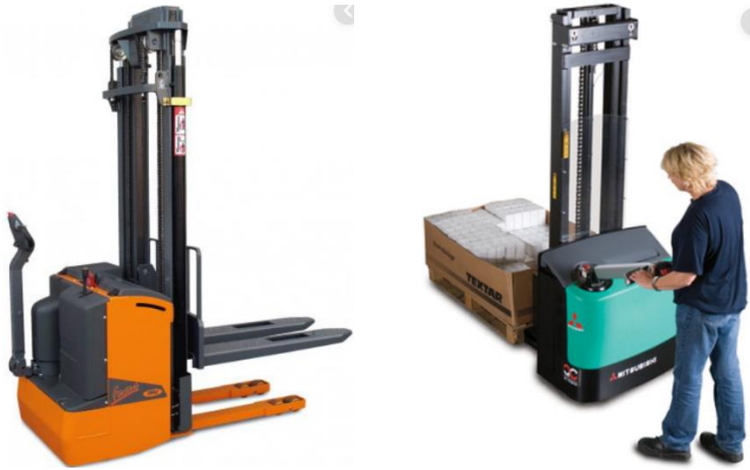
Si un salarié est titulaire du CACES® 1B, l'employeur peut délivrer une autorisation de conduite pour les catégories 1A et 1B

Si un salarié est titulaire du CACES® 2B, l'employeur peut délivrer une autorisation de conduite pour les catégories 2A et 2B

Durée de validité : 5 ans



CACES® Gerbeurs à Conducteur Accompagnant Recommandation R-485

Cat	Dénomination	Gerbeurs
1	<p>Gerbeurs à conducteur accompagnant (1,20 m < h ≤ 2,50 m)</p>	
2	<p>Gerbeurs à conducteur accompagnant (h > 2,50 m)</p>	

Si un salarié est titulaire du CACES® 2, l'employeur peut délivrer une autorisation de conduite pour les catégories 1 et 2

Durée de validité : 5 ans

ACS

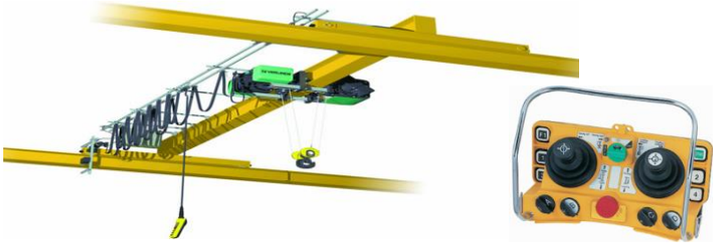
Chariots automoteurs à conducteur porté Recommandation AAA

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



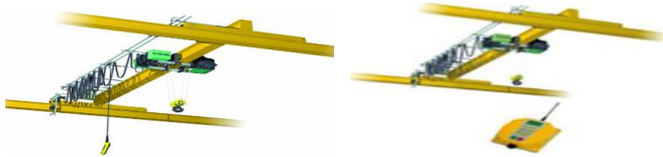
CACES® Ponts Roulants et Portiques Recommandation R-484

Catégorie	Types de ponts roulants	Définition
1		Pont roulant à commande au sol
2		Pont roulant à commande en cabine

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

LES PEMP



CACES® PEMP conducteur de Plate-forme Elévatrice Mobile de Personne Recommandation R-486

Cat	Dénomination	PEMP
A	PEMP à élévation verticale avec et sans stabilisateurs	
B	PEMP à élévation multidirectionnelle avec et sans stabilisateurs	
C	Chargement déchargement de PEMP sur porte engin. Sans activité de production	

Durée de validité : 5 ans



LES PEMP

ACS PEMP

Conducteur de Plate-forme Elévatrice Mobile de Personne Recommandation AAA

Catégorie	PEMP
<p>ACS Nacelle à élévation verticale</p>	
<p>ACS Nacelle à élévation multidirectionnelle</p>	
<p>ACS Nacelle sur véhicule</p>	

Durée de validité : 5 ans



Les engins de chantier

CACES® Engins de chantier selon la recommandation R-482

Cat	Dénomination	Engins
A	Engins compacts, limités à la liste exhaustive : Pelle, Chargeuses et chargeuse pelleteuse, Moto-basculeurs, Compacteurs de masse de masse ≤ à 6T, Tracteur agricole de puissance ≤ à 100 Cv	
B1	Engins d'extraction à déplacement séquentiel : Pelles hydrauliques de masse > 6 tonnes, Pelles multifonction	
C1	Engins de chargement à déplacement alternatif : chargeuses sur pneumatiques de masse > 6 tonnes, chargeuses-pelleteuses de masse > 6 tonnes.	
F	Engins de manutention (chariot élévateur de chantier ou tout terrain)	
G	Déplacement, chargement, transfert d'engins sans activité de production (porte engin, maintenance, démonstration)	



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 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



CACES® Grues Auxiliaires de Chargement de Véhicule R-490

Catégorie	Grues Auxiliaires de Chargement de Véhicule
<p>Commande : Poste Fixe</p>	
<p>Télécommande</p>	

Durée de validité : 5 ans

Habilitation Electrique



Habilitation Electrique selon la norme NFC 18510

Niveau d'habilitation	Personnel concerné
H0-B0	Personnel non électricien intervenant à proximité d'installation électrique sous tension
BE Manœuvre - BS	Personnel non électricien réalisant des interventions simples sur installation électrique (remplacement d'ampoule, réarmer un tableau électrique,...)
H1-B1	Personnel électricien intervenant sur installation électrique
BC	Personnel électricien chargé de consignation
BR	Personnel électricien chargé de travaux (réalisation d'intervention courte, consignation pour lui-même)
H2-B2	Personnel électricien chargé de travaux.
V	Personnel intervenant au voisinage d'installation électrique (moins de 30 cm)

Durée de validité : 3 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



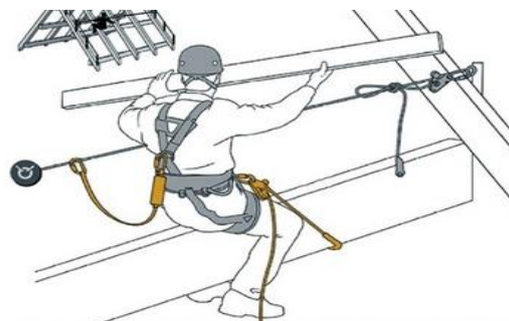
Formation port du harnais de sécurité Travaux en Hauteur

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 Echafaudage



Formation pour Réception, Montage et Utilisation d'échafaudage Fixes et Roulants

Réception – Montage – Utilisation d'Echafaudage Fixe et Roulant	
Type de formation	Durées
Monter, utiliser et réaliser la vérification journalière des échafaudages de pied	3 jours Soit 21 heures
Vérifier, réceptionner et réaliser la maintenance des échafaudages de pied (au sens de la R408)	2 jours Soit 14 heures
Utiliser des échafaudages de pied	0.5 jours Soit 4 Heures
Utiliser et réaliser la vérification journalière des échafaudages de pied	1 journée Soit 7 heures
Monter, vérifier et utiliser des échafaudages roulants	2 journées Soit 14 heures



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

13/21



AIPR

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

Intervenants



Encadrants



Concepteur



Public :

- Opérateurs d'engins, Techniciens intervenants sur les chantiers et à proximité des réseaux (enterrés et/ou aériens).
- Personne réalisant les demandes de travaux et encadrement

Objectifs :

- Identifier le rôle du maître d'ouvrage
- Produire et exiger les documents selon les situations
- Appliquer les textes et la terminologie
- Signaler les problématiques rencontrées
- Estimer les risques encourus
- Appliquer et réaliser le marquage-piquetage
- Déterminer le recours aux opérations de localisation
- Réaliser le QCM permettant la délivrance de l'attestation de compétences



AIPR

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux



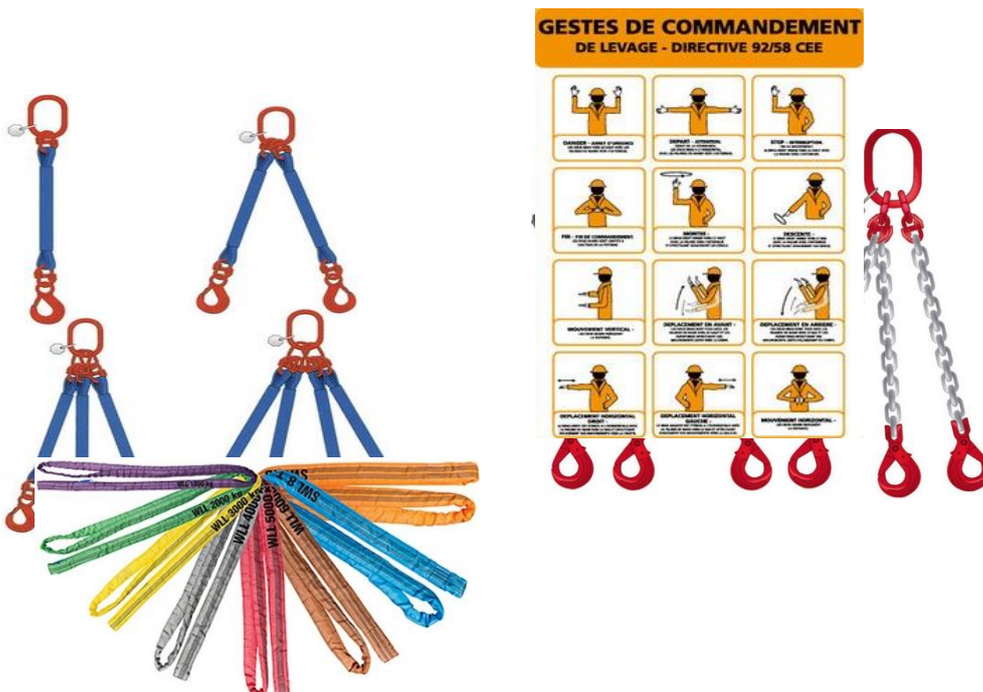


Formation chef de manœuvre élingueur



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



Durée de validité : 3 ans

15/21



Formation S.S.T

Sauvetage-secouriste du Travail

Objectif :

- Etre capable de prodiguer les premiers secours en cas d'accident.
- Etre à même de prendre toutes les mesures nécessaires pour identifier et supprimer les risques.
- Repérer les équipements spécifiques permettant de se soustraire à un risque existant.
- Prévenir et organiser l'accès des secours sur les lieux de l'accident.



Durée de validité : 2 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

16/21



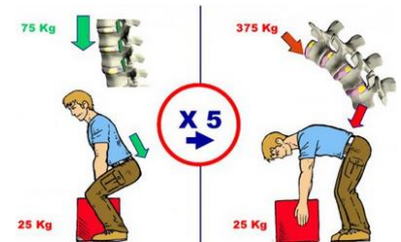
Formation P.R.A.P.E. ou Gestes et Postures

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 Formation et JMG Concept proposent 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 :

- FRANCE : 0033 (0)3 82 54 55 53 / Email : contact@jmgformation.com

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