

Cabinets-conseils en prévention des risques ergonomiques liés aux manutentions manuelles sur les chantiers

La Carsat Rhône-Alpes vous invite à consulter les cabinets-conseils ci-dessous en mesure de réaliser les études techniques et missions spécifiques suivantes permettant d'intégrer la prévention des risques ergonomiques en phase de conception et de suivre la mise en œuvre effective des mesures de prévention.

Étude logistique détaillée

Pour un projet de construction en phase conception : étude logistique pour l'approvisionnement à pied d'œuvre sans reprise manuelle des charges, incluant l'estimation des poids, des volumes et quantités des matériaux et fournitures de second œuvre, la formalisation d'un document harmonisé d'organisation des livraisons (DHOL), l'aménagement des aires de livraison et stockage conformément à la recommandation R.476 de la Cnam ainsi que l'aménagement des circulations horizontales autorisant le roulage des charges et la circulation des personnes conformément à la recommandation R.477 de la Cnam (voir également Thèmes opérationnels prioritaires de la Cnam -TOP). Cette étude comprend la réalisation d'un projet de cahier de plans d'installation de chantier (PIC) décrivant les principales phases de l'opération (un plan par phase).

Pour l'organisation générale d'une entreprise : étude logistique pour l'approvisionnement à pied d'œuvre sans reprise manuelle des charges, incluant l'estimation des poids, des volumes et quantités des matériaux et fournitures de second œuvre, comprenant l'organisation du dépôt, la chaîne de transport et la livraison sur site, l'aménagement des aires de livraison et stockage conformément à la recommandation R.476 de la Cnam ainsi que l'aménagement des circulations horizontales autorisant le roulage des charges et la circulation des personnes conformément à la recommandation R.477 de la Cnam (voir également Thèmes opérationnels prioritaires de la Cnam -TOP).

Mission logistique

L'étude logistique peut être poursuivie pour la phase réalisation par les études d'adéquation des matériels, la planification, la gestion des approvisionnements au moyen de logiciels et de matériels adaptés et/ou de personnel dédié, la gestion des déchets ainsi que la réalisation d'un bilan qualitatif et quantitatif en fin de chantier.

Les études ci-dessus peuvent être réalisées par :

- des experts et expertes indépendants et qualifiés (logisticiens et logisticiennes, consultants et consultantes en Lean Construction),
- par une mission d'AMO spécifique,
- par une mission complémentaire attribuée à l'OPC
- par une Mission Lean Construction répondant au cahier des charges ci-dessus (phase conception et phase réalisation).

Sous certaines conditions, la Carsat Rhône-Alpes peut participer financièrement à ces prestations.

Cette participation financière est conditionnée par la prise en compte des préconisations issues de l'étude et par leur mise en œuvre effective.

Dans le cas d'un projet de construction, ces études sont nécessairement réalisées en concertation avec le coordonnateur SPS et avec la MOE auxquels la MOA veillera à attribuer les moyens nécessaires à leur parfaite collaboration (temps, définition des modalités de coopération, organisation de réunions ...). Les mesures de prévention proposées par les études doivent être intégrées dans les dossiers de consultation et les pièces écrites des marchés de travaux : CCTP, CCAP, DGPF, DCE, Plans, PGCSPS. Un bilan quantitatif et qualitatif est établi à l'issue de l'opération.

Dans le cas de l'analyse de l'organisation générale de l'entreprise, les mesures de prévention proposées par les études doivent être intégrées dans les modes opératoires de l'entreprise et dans le DUERP.

Ces études ne peuvent pas être réalisées directement par le bénéficiaire de la subvention.

Exigences concernant la qualité du diagnostic

Le diagnostic réalisé devra présenter les points clefs suivants :

- le contexte de l'entreprise, sa situation en matière d'accidents du travail et maladies professionnelles et en particulier des TMS (nombre, faits liés aux TMS dans l'entreprise ...) ;
- les raisons motivant la réalisation d'un diagnostic ;
- la méthodologie (conditions d'association et de participation des salariés et des instances représentatives du personnel au projet) ;
- un descriptif précis de l'activité réalisée et des contraintes physiques et organisationnelles associées ;
- le plan d'action hiérarchisé et la mise en évidence des impacts sur les situations de travail actuelles en cohérence avec le diagnostic.

Liste des cabinets-conseils référencés

MAJ le 7 novembre 2024



Consultez 2 à 3 cabinets-conseils différents



Contactez un consultant ou une consultante en prévention des risques ergonomiques le plus tôt possible, dès l'identification de votre besoin

| Cabinet-conseil (adresse site internet) | Commune du cabinet | Contact | Mail | Téléphone | Intervenants ou intervenantes référencés | Secteur géographique d'intervention privilégié |
|---|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| Association Lean Construction associationleanconstruction.fr Organisme de formation   La certification qualité a été délivrée – au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION | 75012 Paris | Thibaut LANTHIEZ Membre de l'association Lean construction | contact@aleco.fr | 06.59.68.12.15 | Consultants indépendants, experts en Lean Construction, réunis en association : <ul style="list-style-type: none"> • LEANNOV : Thibaut Lanthiez • GPLEAN : Ludovic Garcia • MODULEAN : Olivier Marlange • COLEO : Laurent Miossec • COEFF : Vincent Morael • LEAN NOV : Mathieu Raducanu • ATOUT PAUL : Paul Rieu • PEP'S BTP : Elodie Venthenat | France |
| LEANNOV lean-nov.fr | 41-43 Quai Malakoff 44000 Nantes | Thibault Lanthiez 06 59 68 12 15 Mathieu Raducanu 07 77 80 12 69 | contact@lean-nov.fr thibaut.lanthiez@lean-nov.fr mathieu.raducanu@lean-nov.fr | 02 44 40 84 41 02 59 22 00 55 | Thibault Lanthiez 06 59 68 12 15 Mathieu Raducanu 07 77 80 12 69 | Pays de la loire |
| GPLEAN gplean.fr | 19 rue Albert Piolet 78100 Saint-Germain-en-Laye | Ludovic GARCIA | administration@gplean.fr ludovicgarcia@gplean.fr | 06 46 02 21 83 | Ludovic GARCIA | France |
| MODULEAN modulean.fr | 23 Lot Rivasseau 33370 Pompignac | Olivier MARLANGE | oliviermarlange@gmail.com | 06 95 85 46 16 | Olivier MARLANGE | Nouvelle aquitaine |
| COLEO coleo.co | 131 rue de Javel 75015 Paris | Laurent MIOSSEC | lm@coleo.co | 06 69 24 85 18 | Laurent MIOSSEC | France |
| COEFF coeff.fr | 24 rue Louis Blanc 75010 Paris | Vincent MORAEL | vmorael@coeff.fr | 06 50 49 33 12 | Vincent MORAEL | France |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|----------------|--|--|
| ATOUT PAUL  | 121 rue professeur Beauvisage 69008 Lyon | Paul RIEU | riepaul@gmail.com | 06 33 65 76 36 | Paul RIEU linkedin.com/in/paul-rieu/ | France |
| PEP'S BTP pepsbtp.fr | 2 rue Georges Charpak 44210 Pornic | Elodie VENTHENAT | bonjour@pepsbtp.fr | 06 45 92 48 80 | Elodie VENTHENAT linkedin.com/in/elodieventhenat/ | Pays de la Loire Bretagne |
| IMMA imma-construction.com/fr/emploi-lean-construction Organisme de formation  RÉPUBLIQUE FRANÇAISE La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION | 17 avenue Félix Faure 75015 Paris | Fabien FONT Président fabien.font@teamoty.io Nicolas BAUDARD Directeur général nbaudard@imma.fr 06 11 42 51 17 Sophie MUHLSTEFF Directrice générale adjointe 06 79 67 07 97 smuhlsteff@imma.fr | contact@imma.fr | 01 42 61 51 92 | Nicolas BAUDARD Directeur général nbaudard@imma.fr 06 11 42 51 17 Sophie MUHLSTEFF Directrice générale adjointe 06 79 67 07 97 smuhlsteff@imma.fr Ludivine PINDON Experte Lean Construction 06 01 79 55 39 lpindon@imma.fr Etienne FRADIN Directeur activités Supply Chain 06 89 90 73 83 efradinb@imma.fr | France |
| DELTA PARTNERS delta-partners.fr Organisme de formation  RÉPUBLIQUE FRANÇAISE La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION | 27 rue de Solférino 92100 Boulogne-Billancourt | Geoffrey DEROUBAIX Associé dirigeant 06 83 83 81 58 geoffrey.deroubaix@delta-partners.eu | | 09 81 81 66 68 | Geoffrey DEROUBAIX Associé dirigeant 06 83 83 81 58 geoffrey.deroubaix@delta-partners.eu | Île de France Occitanie Nouvelle-Aquitaine Auvergne-Rhône-Alpes |