

ORGANISMES CONVENTIONNÉS EN PRÉVENTION DES TMS

Les partenaires conventionnés par la Carsat sont qualifiés en ergonomie et formés en prévention des risques professionnels.

Ils s'engagent, dans le respect des valeurs et des méthodologies définies dans le programme TMS PROS de l'assurance maladie-risques professionnels à accompagner les entreprises dans leur projet de prévention des TMS

Une rencontre préalable avec l'employeur définira les modalités d'intervention pour faciliter la mise en œuvre de la démarche prévention TMS dans l'entreprise et répondre aux besoins tels que :

- aide, accompagnement par une personne ressource externe
- appui méthodologique à la personne ressource TMS interne
- formation des salariés

Liste des partenaires à contacter directement		
ACTESUR	ZAC des Tourelles 90120 MORVILLARS	03 84 56 16 23 actesur@wanadoo.fr
ACTIS Ergonomie & Performances	15 Rue Kosma 25000 BESANÇON	03 81 85 09 25 michel.benoit@actis-conseil.com
APB FORMATION	4 G Chemin de Palente 25000 BESANÇON	03 81 40 15 15 contacts@apb-group.fr
ASTEC IAA	14 lotissement des aubépines 71250 CLUNY	07 83 65 81 26 astec.iaa@free.fr
CAROLINE DAVID CONSULTANTS	26 rue Notre Dame 21240 TALANT	03 80 57 58 76 - 06 14 74 50 13 contact@carolinedavidconsultants.fr
Formation Conseil Marie-Odile PAILLET	La Corvée du Four 21380 CURTIL SAINT SEINE	03 80 35 40 21 - 06 26 46 62 24 marieodilepaillet@gmail.com
GPS PREVENTION	Centre d'activités nouvelles 210 Avenue de Verdun - BP 400 39100 DOLE Cedex	03 84 82 88 50 contact@gps-prevention.com
Groupe FORCES (Besançon - Pontarlier - Dole - Vesoul - Macon)	83 Rue André DERAÏN ZAC Grand Sud 71000 MACON	03 85 37 16 97 secretariat@groupeforces.fr
Lionel BARRAND	13 Rue André Morel 70000 NOIDANS LES VESOUL	06 41 66 37 80 lionel.barrand@gmail.com
PROTACTON FORMATIONS	2 Place de l'église 71420 PERRECY LES FORGES	03 85 79 39 05 jeanlucdauvergne@yahoo.fr
SLA CONSEIL	3 rue Victor Considérant Parc d'Activités de l'Echange 25770 CHEMAUDIN ET VAUX	06 62 15 96 26 maxime.brun@slaconseil.fr

Liste au 12/04/2019