

# CATALOGUE DES FORMATIONS

Intitulé	Niveau	Nb de pers	Durée
Electricien remontées mécaniques	1 ou 2	1 à 6	2 à 4 jours
Personnel non électricien	1	1 à 10	1 à 2 jours
Maintenance remontées mécaniques – TSF	2	1 à 8	1 à 2 jours
Maintenance remontées mécaniques - TSD/TC	2 ou 3	1 à 8	1 à 2 jours
Maintenance remontées mécaniques – TPH/FUNI	2 ou 3	1 à 8	1 à 2 jours
Lecture schémas électriques	1 ou 2	1 à 10	1 à 2 jours
Règlementation remontées mécaniques	2 ou 3	1 à 10	1 à 2 jours
Conduite remontées mécaniques – TSF	1	1 à 8	1 à 2 jours
Conduite remontées mécaniques - TSD/TC	1	1 à 8	1 à 2 jours
Conduite remontées mécaniques – TPH/FUNI	1	1 à 8	1 à 2 jours
Automates de sécurité – PILZ PSS3000	2 ou 3	1 à 4	1 à 3 jours
Automates de sécurité – PILZ PSS4000	2 ou 3	1 à 4	1 à 3 jours
Automates de sécurité – ROCKWELL Guard/CompatcLogix L7	2 ou 3	1 à 4	1 à 3 jours
Automates UNITRONICS V350	2 ou 3	1 à 4	1 à 3 jours
Automates MOELLER XIOC	2 ou 3	1 à 4	1 à 3 jours
Supervision SUPREME	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Supervision PRO-FACE	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Variation de vitesse	2	1 à 8	1 à 2 jours
Variation de vitesse et moteurs CC	2	1 à 6	1 à 2 jours
Variation de vitesse et moteurs CA	2	1 à 6	1 à 2 jours
Variateurs CC GEFAN TPD32	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Variateurs CC SIEMENS 6RA70/6RA80	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Variateurs CA VACON NXP	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Variateurs CA GEFAN ADV200	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Simulateur de charge SELEST	1	1 à 4	1 jour
Groupes de sécurité / ligne de sécurité par APIdS	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Cadenceurs pour appareils débrayables	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Pesages pinces pour appareils débrayables	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Systèmes détection croisement câbles	2 ou 3	1 à 4	1 à 2 jours
Mise en conformité machines	1 ou 2	1 à 8	1 à 2 jours

**Nous sommes également à votre écoute pour construire des programmes de formation sur-mesure, spécifiquement adaptés à vos besoins.**