



FORMATION

CHEF/FE MONTEUR EN PROTECTION SOLAIRE

La formation de chef monteur en protection solaire fait partie de la formation de chef de projet en protection solaire avec brevet fédéral.

Au travers de sa formation, le chef monteur en protection solaire acquiert des compétences dans l'organisation du chantier, la gestion des rapports et le montage de façon approfondie.

Il dispose également de compétences dans la gestion des divers intervenants du chantier à travers les modules de comportement avec le client et de com-

munication sur chantier.

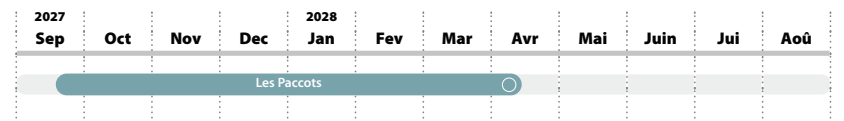
Grâce à ses connaissances dans la gestion du personnel et la sécurité au travail et la protection de la santé, il est en mesure de faire travailler ses équipes de travail de façon optimale et en accord avec les normes de sécurités légales puisqu'il est également PERCOS.

FAITS SUR LA FORMATION

Organisation	Centre de formation Polybat	Exigences	Bonne connaissance du français à l'écrit et à l'oral. Connaissances basiques de outils informatiques.
Modules	<ul style="list-style-type: none"> - CMPS 1 «Organisation du chantier» - CMPS 2 «Comportement avec le client» - CMPS 3 «Gestion des matériaux/rapports» - CMPS 4 «Gestion du personnel 1» - CMPS 5 «Sécurité au travail et protection de la santé (PERCOS)» - CMPS 6 «Communication sur le chantier» - CMPS 7 «Montage» - CMPS 8 «Technique de motorisation» 	Certification	Chef/fe monteur/euse en protection solaire (diplôme du centre de formation Polybat)
Durée	24 jours, répartis sur environ 5 mois	Prix du cours	CHF 7'524.00 pour les membres des associations faitières Polybat* y compris VFS et ASR CHF 9'405.00 pour les non-membres
Admission	<ul style="list-style-type: none"> - CFC de storiste ou équivalent - Autorisation d'utiliser les plates-formes évaluatrices selon la norme ASFP ou IPAF - Réussite des modules de Chef/fe monteur/euse en protection solaire 	Inscription	polybau.ch/fr/chefmonteurprotectionsolaire



Durée du cours



* Les associations faitières de Polybat sont Enveloppe des bâtiments Suisse, l'APSFV, la SESE, SWISSOLAR et le VSR