

avec attestation fédérale

p.ex.

Aide-polybâtiſseuse AFP Aide-polybâtiſseur AFP

Domaines spécifiques: étanchéité, couverture, construction de façades, construction d'échafaudages, systèmes de protection solaire

Durée de la formation

2 ans

Formation

entreprise formatrice 4 jours par semaine
 école professionnelle 1 jour par semaine (Châtel-St-Denis)
 cours interentreprises (CIE) 19 jours au total répartis sur deux ans

Salaires recommandés

600 francs (1^{re} année d'apprentissage)
 750 francs (2^e année d'apprentissage)
 recommandations de Polybau

Vacances

5 semaines

Conditions posées aux entreprises formatrices

encadrement assuré par un formateur occupé à 100% ou deux formateurs occupés chacun au moins à 60%

Exigences posées aux formatrices/formateurs en entreprise

polybâtiſseurs CFC; étancheurs, couvreurs, constructeurs de façades, constructeurs de toitures plates, monteurs d'échafaudages et storistes titulaires d'un CFC justifiant d'au moins deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine spécifique correspondant à la formation; personnes de professions apparentées titulaires d'un CFC et justifiant des connaissances professionnelles requises propres au polybâtiſseurs CFC et d'au moins cinq ans d'expérience dans le domaine spécifique correspondant de la formation; porteurs d'un titre correspondant du niveau de la formation professionnelle supérieure (degré tertiaire) et justifiant d'au moins deux ans d'expérience dans le domaine spécifique correspondant de la formation
 contact aisé avec les jeunes
 fréquentation du cours de formation pour formateurs/trices (40 leçons, fréquentation du module didactique)

Soutien

En cas de difficultés, tant les apprentis que les formateurs/trices peuvent bénéficier d'un encadrement individuel (EI).

Temps consacré à l'encadrement des apprentis

Il est plus important au début de la formation que par la suite. Il diminue en règle générale déjà après six mois.

Examen

Si l'examen théorique et pratique organisé à la fin de la formation est réussi, la personne formée reçoit une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP).

Formation continue

Les titulaires de l'attestation ont la possibilité de poursuivre leur formation et d'entrer en 2^e année d'apprentissage de technologique en industrie laitière et de se préparer à l'obtention du certificat fédéral de capacité.

Renseignements

Les entreprises intéressées à former sont invitées à prendre contact avec l'office ou le service de la formation professionnelle de leur canton: www.ofp.formationprof.ch

Travaux qui doivent être appris et exercés dans l'entreprise**Contenus de la formation****Aide-polybâti-seuse AFP / Aide-polybâti-seur AFP****Santé et sécurité sur le lieu de travail**

Reconnaître les risques et les dangers sur les chantiers et s'y déplacer en toute sécurité; utiliser des outils et des machines, les entretenir; reconnaître les substances nocives sur le chantier et appliquer les mesures de protection; connaître et appliquer les règles et les mesures de sécurité sur le lieu de travail

Organisation d'un chantier

Savoir comment transporter en toute sécurité matériel et machines; utiliser les machines et les moyens auxiliaires de manière sûre et dans les règles de l'art; stocker et distribuer rationnellement le matériel, l'éliminer de manière écologique; fixer correctement des machines et du matériel sur des véhicules, établir les rapports journaliers

Enveloppes d'édifices

Connaître la nécessité, les fonctions et les différentes couches d'une enveloppe d'édifice, calculer les surfaces de petites parties d'un édifice, décrire la fonction de protection du soleil et des intempéries

Parties d'une enveloppe d'édifices

Expliquer les propriétés exigées de la base de l'enveloppe d'édifice et la fonction des couches, montrer les conséquences des parties de l'enveloppe abîmées; réaliser sous surveillance de simples constructions par couches; expliquer les exigences à l'égard des systèmes de protection du soleil et des intempéries; connaître les systèmes de production d'énergie

Choix des matériaux

Connaître les matériaux les plus importants pour les enveloppes d'édifices, les classer selon leur utilisation, décrire leur compatibilité; calculer les besoins en matériel pour de petites utilisations

Travaux de construction

Calculer de manière autonome des divisions simples, décrire le montage des couches spécifiques de différentes superpositions et les pénétrations dans diverses couches; effectuer le montage d'éléments de construction; connaître les profils de ferblanterie et les techniques d'assemblage, les appliquer

Efficacité au travail

Organiser efficacement le travail et dans un esprit d'équipe, utiliser le matériel de manière optimale, connaître les moyens auxiliaires et savoir les utiliser

Information du client

Organiser de manière positive les contacts avec le client et les entretenir dans l'intérêt de l'entreprise

Feuilles d'information au sujet des formations professionnelles initiales de deux ans avec attestation fédérale
www.fpi2.formationprof.ch
Edition janvier 2010

La reproduction intégrale ou partielle à des fins non lucratives est autorisée, y compris le stockage et l'utilisation sur des supports de données optiques et électroniques, moyennant l'indication de la source.

Conception et réalisation

© CSFO | Domaine médias formation professionnelle, en collaboration avec le Service orientation professionnelle, formation professionnelle et continue du Département de l'éducation de Bâle-Ville

Editeur

CSFO | Domaine médias formation professionnelle | Maison des cantons | Speichergasse 6 | CP 583
3000 Berne 7 | téléphone 031 320 29 00 | fax 031 320 29 01 | formationprof@csfo.ch