

Programme de formation

Validation d'acquis en entreprise de pratique commerciale

« Module d'introduction »	
1 jour dans une Epc (evtl 8 heures en soirées)	Obligatoire avant d'autres formations concernant les modules en epco
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement du réseau suisse des entreprises de pratique commerciale • Environnement de l'Entreprise de pratique commerciale • Fonctionnement des départements • Instruction à la création de diagrammes de flux (ordinogrammes)
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le fonctionnement des entreprises de pratique commerciale et du réseau dans lequel elles fonctionnent • Etre en mesure de prendre sa place dans un département • Savoir comment expliquer un processus à l'aide d'un diagramme de flux
Méthode pédagogique	<ul style="list-style-type: none"> • Ex-cathedra et travaux de groupe
Public cible	<ul style="list-style-type: none"> • Personne visant une validation d'acquis menant au CFC d'employé de commerce
Pré requis	<ul style="list-style-type: none"> • Démarche VAE en cours
Attestation délivrée	<ul style="list-style-type: none"> • Reconnaissance d'acquis de l'entreprise de pratique commerciale validée par Helvartis Pour que l'attestation de cours soit délivrée, le participant devra avoir suivi l'ensemble de sa formation et apporter la preuve de sa réussite dans les modules suivis.
Prix	<ul style="list-style-type: none"> • Gratuit en cas d'inscription à un autre module CHF 200.—en tant que module unique Groupes d'au minimum 3 personnes • En étant ou devenant membre SEC La Chaux-de-Fonds • Neuchâtel, vous profitez d'un remboursement de vos frais de formation allant jusqu'à 25% (sur décision de la commission du fonds de formation)
Lieu	<ul style="list-style-type: none"> • Entreprise de pratique commerciale de votre région (ayant obtenu la validation officielle de Helvartis pour dispenser les formations VAE)
Horaire	<ul style="list-style-type: none"> • Fixé avec les personnes formées • En journée (Ce cours peut être proposé en soirée dans certaines de nos structures)