

Formations continues d'adultes

Août à décembre 2026

<i>Formations</i>	<i>Description</i>	<i>Dates</i>
GC-TL001	<p>Pompage des liquides</p> <p>(Notions d'hydrodynamique, pertes de charge, réseau, pompes centrifuges et volumétriques, cavitation, NPSH)</p>	<p>Sem. 35 Sem. 45</p> <p>du 24 au 26 août du 02 au 04 novembre</p>
GC-TC001	<p>Transfert de chaleur</p> <p>(Température, chaleur, échangeurs, système de chauffage et refroidissement)</p>	<p>Sem. 38 Sem. 48</p> <p>du 14 au 15 septembre du 23 au 24 novembre</p>
GC-TG001	<p>Pompes à vide</p> <p>(Technique du vide, description, fonctionnement et installation de pompes à vide volumétriques et à fluides moteurs, les principaux groupes de vide)</p>	<p>Sem. 36 Sem. 48</p> <p>Mercredi 02 septembre Jeudi 26 novembre</p>
GC-PS002	<p>Extraction liquide-liquide Cristallisation</p> <p>(Notions théoriques, choix du solvant d'extraction, notions d'étages d'équilibre, méthodes d'extraction, installations d'extraction)</p> <p>(Notions théoriques, courbes de solubilité et de sursaturation, Mécanismes de la cristallisation, recristallisation, appareils de cristallisation)</p>	<p>Sem. 36 Sem. 46</p> <p>Mardi 01 septembre Mercredi 11 novembre</p>

Formations	Description	Dates
GC-MES001	Technique de mesure (Notions de base, capteurs de température, de pression, de niveau, de débit et capteurs physico-chimiques)	Sem. 40 du 28 au 29 septembre (1,5 jours)
GC-ST001	Distillation - Rectification (Propriétés des liquides purs, équilibres de phases des mélanges binaires, azéotropes, diagrammes d'équilibre isobares, distillation, rectification)	Sem. 50 du 09 au 10 décembre
GC-AR001	Automation et régulation (Boucle de régulation, réglage TOR, réglage proportionnel-intégral-dérivé (P, PI & PID) Réglages avancés)	Sem. 46 Lundi 09 novembre

Les notions théoriques sont démontrées pratiquement sur des bancs d'essais spécifiques à chaque opération unitaire.

Formations sur-mesure : Educarre vous accompagne pour la création de cours propres à votre domaine d'exploitation. Pour tout complément d'information, contactez-nous.

CFC de Technologue PCP (Art. 32) : la volée 2027 - 2029 débute le 23 août 2027.

Inscriptions ou demandes spécifiques : par mail (frederic.falcotet@educarre.ch), par courrier (Educarre, Rue des Produits 9, CH-1870 Monthey) ou encore par téléphone (024 471 70 67).

Monthey, le 09 juin 2026


Educarre Sàrl
Falcotet Frédéric