

Formations continues d'adultes

Janvier à juin 2026

Formations	Description	Dates
GC-TL001	Pompage des liquides (Notions d'hydrodynamique, pertes de charge, réseau, pompes centrifuge et volumétrique, cavitation, NPSH)	Sem. 04 du 19 au 21 janvier Sem. 25 du 15 au 17 juin
GC-TC001	Transfert de chaleur (Température, chaleur, échangeurs, système de chauffage et refroidissement)	Sem. 06 du 02 au 03 février Sem. 14 du 30 au 31 mars
GC-TG001	Pompes à vide (Technique du vide, description, fonctionnement et installation de pompes à vide volumétriques et à fluides moteurs, les principaux groupes de vide)	Sem. 09 Mercredi 25 février
GC-MES001	Technique de mesure (Notions de base, capteurs de température, de pression, de niveau, de débit et capteurs physico-chimiques)	Sem. 18 27 au 28 avril (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. 16 du 13 au 14 avril

Formations	Description	Dates
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. 09</p> <p>Mardi 24 février</p>

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

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

CFC de Technologie PCP (Art. 32) : la volée 2026 – 2028 débute le 17 août 2026.

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 24 novembre 2025

Educarre Sàrl
Falcotet Frédéric