

## Formations continues d'adultes

### Août à décembre 2026

<i>Formations</i>	<i>Description</i>	<i>Dates</i>
<b>GC-TL001</b>	<b>Pompage des liquides</b> (Notions d'hydrodynamique, pertes de charge, réseau, pompes centrifuges et volumétriques, cavitation, NPSH)	Sem. 35 Sem. 48 <b>du 24 au 26 août</b> <b>du 23 au 25 novembre</b>
<b>GC-TC001</b>	<b>Transfert de chaleur</b> (Température, chaleur, échangeurs, système de chauffage et refroidissement)	Sem. 38 Sem. 45 <b>du 14 au 15 septembre</b> <b>du 02 au 03 novembre</b>
<b>GC-TG001</b>	<b>Pompes à vide</b> (Technique du vide, description, fonctionnement et installation de pompes à vide volumétriques et à fluides moteurs, les principaux groupes de vide)	Sem. 36 Sem. 48 <b>Mercredi 02 septembre</b> <b>Jeudi 26 novembre</b>
<b>GC-PS002</b>	<b>Extraction liquide-liquide</b> <b>Cristallisation</b> (Notions théoriques, choix du solvant d'extraction, notions d'étages d'équilibre, méthodes d'extraction, installations d'extraction)  (Notions théoriques, courbes de solubilité et de sursaturation, Mécanismes de la cristallisation, recristallisation, appareils de cristallisation)	Sem. 36 Sem. 46 <b>Mardi 01 septembre</b> <b>Mercredi 11 novembre</b>

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

*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](mailto: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