

Centre de compétence Analyse Pinch Rue du Nord 3 CH-1401 Yverdon-les-Bains

Tél.: +41 (0)79 254 49 10 https://www.pinch.ch/fr/ pinch@heig-vd.ch

Formation "Optimisation énergétique par l'Analyse Pinch" (mars-juin 2026)

•	
Groupes cibles	Experts dans les domaines du génie chimique, des procédés industriels et de l'environnement, des technologies de l'énergie et du conseil en énergie. Responsables de la gestion de l'énergie, de la durabilité, de la production et des infrastructures des entreprises industrielles et des PME. Représentants des organismes et pouvoirs publics.
Objectifs de la formation	Les participants comprennent les principes fondamentaux et l'application de la méthode Pinch. Ils sont capables d'analyser et d'optimiser systématiquement les procédés industriels thermiques et leurs systèmes d'infrastructure à l'aide du logiciel PinCH 4.0.
Durée	8 demi-journées entre mars et juin 2026, chacune de 8h30 à 12h30 (CET), y compris une pause de 30 minutes, et 7 périodes de 1h réservées pour des questions supplémentaires.
Format du cours	Formation « hybride » (5 modules « Théorie » en webinaire, 3 modules « Pratique » en présentiel à la HEIG-VD). L'objectif est de mettre en pratique la théorie sur des cas concrets avec le logiciel PinCH.
Certification	Remise d'un certificat de l'OFEN après réussite de l'examen de contrôle final
Formateurs	Alain Leiser et Pierre Krummenacher, HEIG-VD
Langue	Français (logiciel PinCH en anglais)
Module 1	Théorie : principes fondamentaux de la méthode Pinch mardi 03.03.2026 8:30 - 12:30
Module 2	Théorie : exigences de procédé, optimisation des utilités mardi 10.03.2026 8:30 - 12:30
Module 3	Pratique : optimisation d'un procédé continu avec PinCH mardi 17.03.2026 8:30 - 12:30
Module 4	Théorie : analyse de plusieurs procédés / cas de fonction. mardi 24.03.2026 8:30 - 12:30
Module 5	Pratique : optimisation d'un site complet (proc. continus) mardi 21.04.2026 8:30 - 12:30
Module 6	Théorie : intégration énergétique de procédés batch mardi 28.04.2026 8:30 - 12:30
Module 7	Pratique : intégration énergétique de procédés batch mardi 05.05.2026 8:30 - 12:30
Module 8	Démarche pratique, synthèse, préparation à l'examen mardi 09.06.2026 8:30 - 12:30
Examen	Examen de contrôle final pour certification mardi 23.06.2026 8:30 - 12:30
Remarque	Les modules de formation sont enregistrés et peuvent être consultés par la suite.
Périodes de questions	Sept périodes de 1h chacune sont prévues pour répondre aux questions sur les sujets traités et sur le logiciel PinCH. La participation est facultative et ne sert qu'à clarifier les questions sur le contenu traité précédemment ; aucun nouveau thème n'est abordé. Dates et heures : les lundis 09.03 / 16.03 / 23.03 / 20.04 / 27.04 / 04.05 / 11.05 à 13:30 - 14:30 (CET)
Coûts	Formation : CHF 3'000 ; Examen : CHF 300 Une licence complète du logiciel PinCH 4.0, limitée à six mois, est fournie.
Contact	pinch@heig-vd.ch ou Alain Leiser, courriel : alain.leiser@heig-vd.ch, tél. +41 (0)79 254 49 10
Inscription	Formulaire d'inscription à envoyer par courriel à l'adresse <u>pinch@heig-vd.ch</u> . La date limite d'inscription est fixée au vendredi 20.02.2026

Contenu des modules : voir au verso

Avertissement: cette formation est particulièrement « dense » et ne peut pas aborder l'ensemble des outils et des méthodes de l'Analyse Pinch, ainsi que pratiquer toutes les fonctionnalités du logiciel PinCH. Il incombe au participant de « pratiquer » entre les modules afin d'assimiler et consolider le contenu de la formation. A cette fin, les tutoriels PinCH, des exercices et des études de cas avec corrigés sont à disposition.



Contenu des modules de formation

Mardi 03.03.2026 8:30-12:30 à distance

Principes fondamentaux de la méthode Pinch

- Rappels de prérequis : bilan de masse et d'énergie, transfert de chaleur, échangeurs
- Besoins de transfert de chaleur, courbes composites (*CCs*), minimisation des coûts totaux (compromis optimal entre coûts d'exploitation et coûts d'investissement)
- Pincement, valeurs cibles (targets) d'énergie et de coûts, règles d'or
- Conception de réseaux d'échangeurs de chaleur (HEN)

Mardi 10.03.2026 8:30-12:30

Définition des exigences de procédés (besoins de transfert de chaleur)

- Modélisation énergétique, principes d'extraction des données
- Courbe grande composite (GCC)

à distance

• Optimisation des utilités et intégration des unités de conversion d'énergie (*ECU*) : pompe à chaleur, turbine à gaz, unité de cogénération, compression mécanique de vapeur, etc.

Mardi 17.03.2026 8:30-12:30 à la HEIG-VD

Optimisation d'un procédé continu avec le logiciel PinCH 4.0

- Prise en main du logiciel : organisation, fonctionnalités, entrées / sorties, 10 étapes
- Analyse du procédé et définition des flux
- Ciblage et conception de réseaux d'échangeurs
- · Diagnostic d'échangeurs existants
- Optimisation d'utilités et intégration d'unités de conversion d'énergie
- Pratique complémentaire : conception de réseaux, intégration d'*ECU*, etc.

Mardi 24.03.2026 8:30-12:30 à distance

Analyse de plusieurs procédés continus (synchrones et cas de fonctionnement multiples)

- Potentiel de récupération entre procédés synchrones ; application de la Split Grand Composite Curve (SGCC) pour intégration directe et indirecte ; Residual Composite Curves (RCC)
- Cas de fonctionnement multiples (MOC), équipements, et problématique de targeting
- Méthode de ciblage et démarche de conception optimisant la « réutilisation » des échangeurs entre les OCs (Conventional Design, Resequence Design)

Mardi 21.04.2026 8:30-12:30 à la HEIG-VD

Analyse et intégration d'un site complet avec PinCH (plusieurs procédés continus)

- Identification des contraintes, choix du type de modélisation, détermination des flux
- Définition des cas de fonctionnement principaux, Energy Target Analysis (ETA)
- Ciblage de l'intégration intra-procédé et inter-procédés, analyse des CCs et GCC, génération de SGCC et RCC, conception de boucle de transfert et intégration d'ECU
- Conception de réseau d'échangeurs MOC, ...

Mardi 28.04.2026 8:30-12:30 à distance

Analyse et intégration énergétique de procédés discontinus / batch

- Caractéristiques, degrés de liberté, exigences et contraintes du mode d'exploitation batch
- Modèles d'analyse des procédés batch (diagramme de Gantt, TAM, TSM).
- Principes fondamentaux du stockage de l'énergie thermique et de son intégration
- Récupération indirecte de chaleur basée sur les profils indirects de sources et de puits (ISSP)
- Conception de réseaux d'échangeurs et de stockages de chaleur (HESN), optimisations

Mardi 05.05.2026 8:30-12:30

à la HEIG-VD

Analyse et intégration énergétique d'un procédé batch avec PinCH

- Analyse du procédé, modélisation des flux, assignation des flux aux équipements
- Potentiels d'intégration directe et indirecte
- Analyse des ISSP, simplification et identification de variantes de systèmes de stockage
- Analyse des HESN et optimisation de l'intégration indirecte, comparaison

Mardi 09.06.2026 8:30-12:30 à distance

Démarche pratique, synthèse, préparation à l'examen, questions

- L'analyse Pinch en pratique (points d'attention, collecte de données, exigences OFEN, ...)
- Synthèse, points essentiels, fonctionnalités PinCH avancées et quand y recourir, questions
- Thèmes et déroulement de l'examen, mode d'évaluation et critères de réussite