



NOUVEAUTÉ
2019

Certificate of Advanced Studies HES-SO (CAS)

CHAUFFAGE À DISTANCE

www.cas-cad.ch

CHAUFFAGE À DISTANCE

ENJEUX

Le nombre d'installation de chauffage à distance (CAD) est en constante augmentation mais, actuellement, seul 3% des habitations/industries profitent de l'énergie thermique distribué par un chauffage à distance. La mixité des zones d'affectations du sol ainsi que des types de réseaux réalisables (basse ou haute température, froid ou chaud) confère au chauffage à distance un potentiel d'augmentation important. Le développement et la multiplication des producteurs de chaleur, éventuellement couplés à une production d'électricité, ajoutent à l'élaboration des réseaux de chauffage à distance des défis supplémentaires. L'élaboration d'un chauffage à distance ne se résume pas seulement à la production d'eau chaude ou surchauffée mais à bien d'autres aspects. Distribution du fluide caloporteur, régulation saisonnière, conception du tracé de tuyauterie, sous-stations, aspects économiques, etc. doivent faire l'objet d'une analyse qui s'inscrit dans la problématique globale de la conception d'un chauffage à distance.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de bases afin de proposer un réseau de chauffage à distance, connaître les différentes contraintes inhérentes à l'élaboration d'un projet, assurer une exploitation fiable en respectant les contraintes énergétiques, environnementales et financières.

INTERVENANT(E)S

Tous les intervenant(e)s du CAS sont des experts reconnus dans l'exploitation, la conception et la construction de chauffage à distance.

MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT

L'enseignement est composé de présentations, de conférences et d'études de cas. Des visites sont également organisées. L'orientation de l'enseignement est tournée vers la pratique et l'application.

PUBLIC CIBLE

- Exploitants de grandes installations
- Bureaux d'ingénieurs et techniques
- Entreprises générales
- Installateur, constructeur et entreprise de montage
- Collectivités publiques (Cantons, Communes)
- Services industriels et distributeurs d'énergie
- Centrales thermiques et sites industriels

CONDITIONS D'ADMISSION

Etre au bénéfice d'un titre d'une haute école universitaire ou spécialisée suisse ou d'un titre jugé équivalent.

Etre au bénéfice d'un titre de formation supérieure et d'une solide expérience professionnelle.

Candidat-e-s disposants de formations ou d'expériences jugées équivalentes peuvent être admis sur dossier.

DURÉE ET COÛTS

Le CAS se déroule sur 6 mois et les cours ont lieu le vendredi et samedi matin pour un total de 174 périodes. La planification est disponible en ligne.

Le prix de la formation est de CHF 6000.--.

Début des cours: mai 2019

LIEU DES COURS

Les cours se déroulent à Yverdon-les-Bains et en français.

STRUCTURE DES COURS

Module 1

Thermique, hydraulique et production de chaleur appliquée

- Thermodynamique, transfert de chaleur
 - Combustion, combustibles
 - Hydraulique, pertes de charges et traitement de l'eau
 - Matériaux, corrosion et résistance mécanique
-

Module 2

Conception, calculs et financement

- Etude de la densité énergétique
 - Etude cadastrale
 - Critères de décision
 - Caractéristiques techniques
 - Production de chaleur, tracé du réseau et sous-stations
 - Financement, méthode de calcul
-

Module 3

Montage, validation et exploitation

- Travaux de fouilles et génie civil
- Montage, assemblage et isolation des conduites
- Validation de l'exécution des soudures et du manchonnage
- Hygiène et sécurité
- Validation de l'installation et évaluation des performances
- Gestion des risques à l'exploitation

Module 4

Gestion, finance et rentabilité

- Gestion du réseau et des producteurs de chaleur
 - Régulation, commande et gestion saisonnière
 - Coût et amortissement de l'installation
 - Aspects contractuels
-

Module 5

Quality Management, transition énergétique et potentiel de développement

- Management de l'énergie et de la qualité, ISO 50001, QM Bois, ...
 - Potentiel de développement des CAD, chaud et froid
 - Rôle dans la transition énergétique
 - Ra&D
-

Module 6

Etudes de cas et mise en application

- Visites
- Analyses de situation
- Travaux de groupes et individuels

Certificate of Advanced Studies HES-SO (CAS)

CHAUFFAGE À DISTANCE

RECONNAISSANCE ET TITRE DELIVRÉ

Le CAS (Certificate of Advanced Studies) fait partie des formations continues dispensées par les HES et universités. Elles sont adaptées aux personnes engagées dans la vie active et désirant se perfectionner.

La formation est réussie lorsque l'étudiant a obtenu une note supérieure ou égale à 4 dans chacun des modules et réussi le travail de certificat.

Un taux de présence de 80% est obligatoire.

Le titre délivré est un Certificate of Advanced Studies en chauffage à distance et 12 crédits ECTS* sont accordés.

* 1 crédit ECTS (European Credit Transfert and Accumulation System) correspond à 30 heures de formation/travail personnel.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS


Direction du cours

• **Nicolas Weber**,
Professeur et directeur de l'IGT, HEIG-VD
nicolas.weber@heig-vd.ch
Tél. +41(0)24 557 61 59

Centre de formation Continue

HEIG-VD
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud
Centre Formation Continue
Centre St-Roch – Secrétariat Centre Formation Continue
Avenue des Sports 20, Case postale 521
1401 Yverdon-les-Bains

Inscription et information détaillée sur www.cas-cad.ch

 HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE ET DE GESTION
DU CANTON DE VAUD
www.heig-vd.ch

formation **continue** 

www.postformation.ch

Hes·SO 
Haute Ecole d'Ingénierie
Hochschule für Ingenieurwissenschaften 

canton de
vaud

LIBERTÉ
PATRIE
INDÉPENDANCE