



Image : Yverdon Energies

Cours : RCP, RCPv et CEL

Le regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) permet de vendre l'électricité solaire autoproduite au sein d'un bâtiment ou d'un site. Le modèle RCP est un modèle de réussite, car tant les propriétaires des installations que les acheteurs d'électricité en profitent financièrement. Le RCP n'est toutefois pas seulement une solution de décompte, mais aussi un pas important vers un approvisionnement décentralisé en énergies renouvelables.

Ce cours d'une journée traite de la planification, la mise en œuvre et l'exploitation d'un RCP. Le cours présente les bases techniques et juridiques du RCP en général et aborde les informations actuelles du RCP virtuel et de la CEL, pour faire suite à la modification de la loi sur l'électricité du 9 juin 2024. À l'aide d'exemples pratiques, nous vous montrons le processus de planification, de financement et de décompte d'un RCP. En outre, nous donnons un aperçu de la manière dont l'autoconsommation et la gestion de l'énergie peuvent être optimisées.

Contenu du cours :

- Cadre politique et juridique du RCP et de la CEL
- Nouvelles possibilités avec le RCP virtuel et la CEL
- Planification et exploitation d'un RCP
- Optimisation de la consommation propre dans le RCP
- Exemples de projets mis en œuvre et de gestion efficiente de l'énergie

Partenaires:



Mercredi
27 mai 2026
8h30 – 16h40

HEIG-VD, Centre St-Roch,
Avenue des Sports 20,
1400 Yverdon-les-Bains,
Salle R102

En collaboration avec



Avec le soutien de





Programme:

08.30 Ouverture des portes, arrivée des participant-e-s

09.00 Accueil et bienvenue

Frank Schürch
Directeur
energie-cluster.ch

Christophe Besson
Responsable du Groupe thématique de
compétences Systèmes électriques
HEIG-VD

VUE D'ENSEMBLE | FONCTION | CONDITIONS CADRE

09.15 Cadre politique et normatif d'un RCP, d'un RCP
virtuel et d'une CEL

Diego Fischer
Membre du comité
Chef de projet pvtarif.ch
VESE

09.45 Vue d'ensemble du marché de l'électricité
solaire en Suisse

Yannick Sauter
Responsable du groupe photovoltaïque,
Planair SA

10.15 Opportunités et défis d'un point de vue juridique

Me Léna Nussbaumer-Laghzaoui
BMG Avocats

Me Gaspard Genton
Kasser Schlosser Avocats

11.00 Pause, visite de l'espace de présentation, réseautage

GESTION ET PILOTAGE DE LA FLEXIBILITÉ | OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION PROPRE

11.30 Retour d'expérience d'évaluation et de planification
des CEL

Yannick Sauter
Responsable du groupe photovoltaïque,
Planair SA

12.00 Aperçu de l'optimisation de la consommation
propre et de la gestion de l'énergie

Mokhtar Bozorg
Professeur HES associé
HEIG-VD



12.20	Planification et exploitation d'un RCP dans la pratique	Julien Pharisa Energy Consultant NeoVac ATA SA
12.40	Optimisation de la consommation propre et gestion de l'énergie dans la pratique	Dany Horner Product Manager Solar Manager SA
13.00	Table ronde	Mokhtar Bozorg, Julien Pharisa & Dany Horner

13.10 Pause de midi, visite de l'espace de présentation, réseautage

RENTABILITÉ

14.30	Consommation propre : levier principal de valorisation de l'énergie photovoltaïque	Lucien Debons Directeur dSYDE SA
14.50	RCP/RCPv en pratique : faire les bons choix pour maximiser la rentabilité	Daniel Arbiol + Simon Weber Chef de projet EnergyOptimizer SA Nicolas Vodoz Directeur Climkit SA

CEL : VERS UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE DE L'ÉNERGIE

15.10	Création d'une CEL : assistance par la plateforme numérique CELhub	Dr. Francesca Paoletti Chef de projet Smart Solutions Swisspower SA
-------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

15.25 Pause de l'après-midi, visite de l'espace de présentation, réseautage

15.55	Comment les CEL transforment nos communes en acteurs énergétiques	Cédric Ammann Directeur Suisse Romande Primeo Energie SA
-------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

16.25	Table ronde	Tous
-------	-------------	------

16.40 Fin du cours, apéro, visite de l'espace de présentation, réseautage



Christophe Besson

Responsable du groupe thématique de compétences Systèmes électriques HEIG-VD



Diego Fischer

Membre du comité, chef de projet pvtarif.ch VESE



Yannick Sauter

Responsable du groupe photovoltaïque Planair SA



Léna Nussbaumer-Laghzaoui

Avocate
BMG Avocats



Gaspard Genton

Avocat
Kasser Schlosser Avocats



Mokhtar Bozorg

Professeur HES associé
HEIG-VD



Julien Pharisa

Energy Consultant
NeoVac ATA SA



Dany Horner

Product Manager
Solar Manager SA



Lucien Debons

Directeur
dSYDE SA



Daniel Arbiol

Chef de projet
EnergyOptimizer SA



Simon Weber

Chef de projet
EnergyOptimizer SA



Nicolas Vodoz

Directeur
Climkit SA



Dr. Francesca Paoletti

Chef de projet Smart Solutions
Swisspower SA



Cédric Ammann

Directeur Suisse Romande
Primeo Energie SA

Informations et inscription

Tarif pour une participation sur place CHF 580.-

Tarif pour une participation en ligne CHF 525.-

Les repas et les documents à télécharger sont inclus.
Les membres d'energie-cluster.ch bénéficient d'une réduction de 20% !

Inscription via [ce lien](#) ou via le QR code ci-dessous:



Les conditions générales de vente d'energie-cluster.ch s'appliquent : <https://energie-cluster.ch/agb/>

Parrains de l'événement:

