

**Journée
Politique des données**

Le défi de la «politique des données pour la branche énergétique »

Jedi 20 juin 2019
À l'hôtel Alpha-Palmiers à Lausanne



Le défi de la «politique des données pour la branche énergétique»

Plus la digitalisation se développe rapidement, plus les données sont au cœur de l'activité d'une entreprise. Elles sont cruciales pour les affaires et leur traitement génère une plus-value pour l'entreprise. Des modèles d'affaires existants sont élargis, de nouveaux sont créés – grâce aux innovations technologiques et à une abondance de données jamais vue jusqu'à présent. Les données existantes peuvent être combinées et, au besoin, analysées en profondeur. Le traitement des données devient un facteur stratégique pour les entreprises d'approvisionnement en énergie, voire un atout concurrentiel.

La gestion de ces données représente toutefois un défi qui nécessite une préparation consciencieuse de la part des entreprises électriques. Une partie de ces défis est due au RGDP mis en place l'année passée par l'UE.

Ce séminaire développe par exemple les questions suivantes: de quelle manière une entreprise peut-elle garantir la bonne gestion des données? Quelles conséquences le RGDP de l'Union européenne aura-t-il pour les EAE en Suisse? Quels sont les défis éthiques liés à la digitalisation? Comment la protection des données et la sécurité des données sont-elles d'ores et déjà garanties, dans un environnement toujours plus connecté? De quelle façon la digitalisation influence-t-elle l'organisation d'une EAE?

Principaux thèmes

- Thèmes actuels de la branche
- Conséquences du changement de la législation sur les activités des entreprises d'approvisionnement en énergie (EAE)
- Exigences envers les EAE au niveau de la gouvernance dans le domaine des données

Objectif

- Ce séminaire vous donne une vue d'ensemble sur des thèmes complexes, notamment la gestion des données, l'accès aux données et la sécurité des données dans la branche énergétique. Il vous fournit des réponses possibles aux questions d'actualité et vous permet de mieux comprendre les enjeux globaux.

Public cible

- Directeurs d'entreprise
- Responsables Régulation et leurs collaborateurs
- Juristes
- Responsables de département
- Responsables de projet
- Spécialistes dans le domaine de la gestion des processus commerciaux et des TIC
- Responsables Innovation
- Collaborateurs des entreprises de conseil

Intervenants

- Stéphane Henry, Responsable du groupe de travail «Politique des données de l'AES»
- Blaise Vonlanthen, Chef de Romandie, AWK Group
- Prof. Sylvain Métille, Responsable de la Maîtrise universitaire en Droit, criminalité et sécurité des technologies de l'Information, Université de Lausanne
- Mathias Galus, Head Digital Innovation, OFEN

Programme

Heure	Titre et intervenant
08h45	Arrivée des participants / Café de bienvenue
09h00	Politique des données de l'AES Stéphane Henry, Responsable du groupe de travail « Politique des données » de l'AES
09h30	Questions par rapport à la politique des données
09h35	Actualités de la sécurité des données concernant les smart meters Stéphane Henry, Responsable du groupe de travail « Politique des données » de l'AES
09h45	Digitalisation et données : point de vue de la Confédération Mathias Galus, Head Digital Innovation, OFEN
10h30	Pause-café
11h00	RGDP et LPD : conséquences pour la Suisse et la branche de l'énergie & différences par rapport à l'UE, Prof. Sylvain Métille, UNIL, Avocat et Docteur en droit, Responsable de la Maîtrise universitaire en Droit, criminalité et sécurité des technologies de l'information (M DCS)
11h30	Défis éthiques liés à la gestion des données tba.
12h30	Repas de midi
14h00	Étude de cas
14h45	Pause-café
15h00	Étude de cas
15h45	La digitalisation influence l'organisation des entreprises d'approvisionnement en énergie AWK Group, Blaise Vonlanthen, Chef de Romandie, AWK Group
16h30	Fin de la manifestation

Inscription

Le défi de la «politique des données pour la branche énergétique»

Jeudi 20 juin 2019, à Lausanne

Prix

CHF 920.-.

Prix par personne, y c. documentation électronique, collation durant les pauses et repas de midi. TVA de 7.7% en sus.

Membre AES

CHF 690.-

Nom, prénom: _____

Fonction: _____

Entreprise: _____

Adresse: _____

NPA, Lieu: _____

E-mail: _____

Tél.: _____

Fax: _____

Adresse de facturation: _____

Les conditions de l'AES qui font foi pour les manifestations se trouvent sur www.electricite.ch/cg.

Date et signature: _____

Inscription par fax 021 310 30 40, par e-mail à inscription@electricite.ch ou par la poste à AES, Av. Louis-Ruchonnet 2, 1003 Lausanne

À votre service:

Adrian Zuber

Chef de projet

Téléphone 021 310 30 09

adrian.zuber@electricite.ch

Le nombre de participants est limité. Les inscriptions seront prises en compte selon la date de réception. Un accusé de réception vous sera envoyé dans les 3 jours ouvrables suivant votre inscription. Vous recevrez une confirmation définitive ainsi qu'une facture au plus tard 2 semaines avant le début de la manifestation.

**Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)**

Hintere Bahnhofstrasse 10

5000 Aarau

Tel. +41 62 825 25 25

Fax +41 62 825 25 26

www.strom.ch

info@strom.ch

**Association des entreprises
électriques suisses (AES)**

Av. Louis-Ruchonnet 2

1003 Lausanne

Tél. +41 21 310 30 30

Fax +41 21 310 30 40

www.electricite.ch

info@electricite.ch





A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Inviio commerciale rispota
Envoi commercial-réponse



Association des entreprises
électriques suisses (AES)
Avenue Louis-Ruchonnet 2
1003 Lausanne