

## Communiqué de presse \ 24/04/2017

24/04/2017- Pour parution immédiate

### **BHC ENERGY et Efficacité 21 organisent le 8 juin 2017 les Ateliers de la Performance Énergétique dans le Doubs.**

---

*Boulogne-Billancourt, France*

BHC ENERGY et Efficacité 21 s'associent pour organiser une matinée d'ateliers de la performance énergétique qui se tiendra le 8 juin de 8h30 à 12h30. L'événement se déroulera à la Chambre Régionale de l'Agriculture (ex-CCIR) à Ecole-Valentin dans le Doubs. Ces ateliers sont ouverts à tous les professionnels de l'industrie souhaitant s'informer, se former et s'échanger les bonnes pratiques en matière de réduction de la facture énergétique.

La matinée a été construite autour de prises de paroles et de formations animées par des experts de l'efficacité énergétique (BHC ENERGY et Efficacité 21), des organismes de certification tel que l'AFNOR et des industriels de la région qui viendront apporter leurs témoignages dans leurs démarches d'amélioration et les résultats associés.

- **Lieu : Chambre Régionale de l'Agriculture (Ex-CCIR) d'Ecole-Valentin**
- **Date : 8 juin 2017**
- **Horaires : 8h30 -12h30 (avec petit-déjeuner offert)**
- **Accès : gratuit / inscription et impression des billets via Eventbrite**
- **Public : Professionnels industriels**
- **Lien : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-ateliers-de-la-performance-energetique-region-bourgogne-franche-comte-33521450561>**

---

## Programme

Ce workshop est ouvert à tout industriel et offre la possibilité de participer gratuitement à 4 ateliers, au choix, autour de la performance énergétique.

**ATELIER 1. « La mesure de la performance énergétique prépare l'usine du futur »** animé par BHC ENERGY et Efficacité 21 et un retour d'expérience de FUJI Autotech France.

*[Quels bénéfices attendre d'un Système d'Information de l'Énergie (SIE) ? Quel logiciel et matériel choisir ? Quel intérêt présente la modélisation énergétique des procédés ? Comment collecter les données, sans-fil et avec fiabilité en milieu industriel ? Comment mesurer sans compteur ?]*

**ATELIER 2. « Retour d'expérience d'un Système de Management de l'Energie certifié ISO 50001 »** animé par Efficacité 21 et par l'AFNOR avec le retour d'expérience de Amphenol-FCI

*[Quels bénéfices directs et indirects pouvez-vous attendre d'une démarche "Système de Management de l'Energie (SMÉ) " ?]*

**ATELIER 3. « Comment financer ses actions d'économies d'énergie ? »** animé par BHC ENERGY, le Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté et Numérica

*[Votre site est-il éligible à des dispositifs de financements que vous n'utilisez pas encore ? A quelles conditions ? Quels sont les montants et les démarches associées ? Panorama : Certificats d'Economies d'Energie, programme « Usine numérique » et aides régionales.]*

**ATELIER 4. « Effacement et flexibilité : comment obtenir une rémunération complémentaire en modulant votre consommation énergétique ? »** animé par BHC ENERGY

*[Le consommateur, nouvel acteur du marché électrique français, contribue par son comportement à l'équilibre de l'offre et de la demande sur le réseau d'électricité. Flexibilité, modulation des consommations, effacement, marché de capacité : quelles sont les opportunités, les contraintes techniques et les prérequis à de telles démarches ?]*

**ATELIER 5. Intérêt et méthodologie méthode du Pincement (Pinch Analysis) ou encore de l'Audit Systémique** animé par BHC ENERGY et HEIG-VD, la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud.

*[La méthode du Pincement (Pinch Analysis) est une méthode d'intégration des procédés qui permet de maximiser d'une manière systémique les récupérations de chaleur et, en conséquence, de minimiser les dépenses énergétiques. Grâce à des outils numériques, le compromis idéal entre récupération d'énergie et coûts d'investissement est aisément identifiable.]*

---

## Organisateurs

### A propos de BHC ENERGY - [bhenergy.fr](http://bhenergy.fr)

BHC ENERGY, filiale des Services en Efficacité Énergétique du groupe TOTAL, est une société de conseil en performance énergétique créée en 2008. Expert du management de l'énergie, la société accompagne tous ses clients professionnels dans la réduction de leur facture énergétique. BHC ENERGY réalise l'ingénierie technique, conseille, finance et assiste dans la mise en place d'actions d'amélioration de la performance énergétique. De même, elle fournit et intègre des outils de mesure et de pilotage de la performance énergétique.

### A propos de EFFICACITE 21 – [efficacite21.com](http://efficacite21.com)

Efficacité 21 est une Sas créée en février 2013, par deux associés seniors experts, engagés et passionnés par le développement durable. L'entreprise rayonne sur l'Alsace, la Bourgogne-Franche Comté, l'Alsace et la Lorraine. Elle accompagne les organisations dans la gestion de l'usage de l'énergie et dans leurs stratégies de développement économique responsable.

---

## Intervenants

- **Bruno Pellicoli / Fuji Autotech France** conçoit et fabrique des colonnes de direction pour l'industrie automobile. L'entreprise est certifiée ISO 50 001 depuis 2015. Bruno Pellicoli est responsable des infrastructures et des énergies.
- **Maude Charpy / Amphenol FCI** (Besançon) comprend les métiers du découpage, injection plastique, traitement de surface et assemblage. Elle est certifiée ISO 50 001 depuis 2015. Maude Charpy est responsable des QSE et de l'Énergie.
- **Paule Nusa / Afnor** est l'organisme leader en certification ISO 50 001. Paule Nusa est déléguée régionale Bourgogne Franche-Comté et spécialiste depuis 2011 dans les Systèmes e Management de l'Énergie selon l'ISO 50 001.
- **Frédéric Salingue / La SEM - Numérica** est un pôle numérique régional (Montbéliard) au service du développement économique de la région Franche-Comté. Frédéric Salingue est chargé de mission et responsable de programmes d'accompagnement des entreprises dans leur transformation numérique (ex : Programme "*usine numérique*"). L'industrie du Futur et sa composante énergétique sont au cœur de ses actions.
- **Gabriel Chauvet / HEIG-VD**, la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud (Suisse) et son institut de Génie Thermique ont codéveloppés un outil d'optimisation énergétique des sites industriels. Gabriel Chauvet est Ingénieur Projet Thermique Industrielle.

**Efficacité21** expert du management de l'énergie dans l'industrie.

- **Alain KIEBER** a fondé Efficacité21 en 2013, il totalise 25 années d'expérience industrielle.
- **Stéphane Fredon** accompagnateur Iso 50 001 en industrie et spécialiste du déploiement de SME et des programmes "ProSME"

**BHC ENERGY** filiale des Services en Efficacité énergétique du groupe TOTAL spécialiste du management de l'énergie et mandataire pour les Certificats d'Economies d'Énergie du groupe.

- **Ana Prutean** est chargée d'affaires et porte les projets de valorisation de la flexibilité des consommations électriques au sein du pôle Marchés Energies et Flexibilité ;
- **Zoheir Hadid** est chef de projets en efficacité énergétique dans le pôle Industrie et Transport. Il est spécialisé dans la thermodynamique et la modélisation de systèmes thermiques en régime dynamique et est référent pour les audits systémiques selon la méthode du pincement ;
- **Olivier Pellegrin** est le Responsable des Ventes Nord-Ile de France et est référent pour le déploiement de Système d'Information Énergétique.
- **Azzedine Meghalsi** est Ingénieur d'affaires du pôle CEE, spécialisé dans les financements des travaux en efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie.

#### Lien Utile

---

##### En savoir +

<http://www.bhcenergy.fr/>

<http://www.efficacite21.com/>

##### Inscription

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-ateliers-de-la-performance-energetique-region-bourgogne-franche-comte-33521450561>

#### Contact Presse

---

**Florence OLIVE** / Responsable Communication & Marketing BHC ENERGY

Boulogne Billancourt

[florence.olive@bhcenergy.fr](mailto:florence.olive@bhcenergy.fr)

Tel : 01 85 74 09 86 / 06 09 52 50 34

**Alain KIEBER** / Président Efficacité21 SAS Président - Département efficacité énergétique

Besançon

[alain.kieber@efficacite21.com](mailto:alain.kieber@efficacite21.com)

Tel : 03 39 25 00 80