

Digitalisation du monde de l'énergie

Dans un contexte de révolution numérique au cœur de laquelle la nouvelle matière première est la donnée, comment le monde de l'énergie évolue-t-il ? Quelles sont les grandes tendances, les enjeux et les perspectives ? Quels leviers pour l'Efficacité Energétique ?

Le numérique représente également un poids énergétique et donc environnemental croissant mais souvent sous-estimé, comment envisager de fait une pratique « Responsable » du numérique ?

Comme toujours l'ATEE vous propose un temps riche de présentations et d'échanges avec de nombreux spécialistes de ces domaines, toujours complété de cas précis et de retours d'expériences en industrie, bâtiment et collectivités.

Pour compléter cette après-midi, une visite du Plateau technique de We Network vous sera proposé afin de découvrir toutes les possibilités et moyens à disposition de ce lieu exceptionnel.



En partenariat avec





PROGRAMME

- 13h30** **Accueil des participants autour d'un café**
- 14h00** **Ouverture de la conférence**
Olivier BARRAULT, Président ATEE Grand Ouest
- 14h10** **Industrie 4.0, les enjeux de la donnée**
Laurent COUILLARD, CEO InUse
- 14h40** - **L'IA et l'Efficacité Energétique**
Vincent DEJOUY, Consultant senior, Quantmetry
- 15h10** - **L'IoT, moyen de l'efficacité énergétique dans le bâtiment, retours d'expériences en collectivités et industrie**
Ulrich ROUSSEAU, CEO Wi6Labs
- 15h45 - *Pause*
- 16h15** **L'effacement des appels de puissance électrique – La chaîne de valeur de la données énergétique du marché à l'utilisateur final – Retours d'expériences**
Bénédicte PLEAU, Présidente, ENERDIGIT
- 16h50** **Vers une pratique et un usage Responsable du numérique - DRO**
Véronique LEFEVRE-TOUSSAINT, Empreinte Digitale
Christophe ROUVRAIS, Directeur Général, ESAIP
- 17h30** **Green IT- Du bon codage à la gestion efficace des flux – Optimisation des capacités et des consommations – Retours d'expériences secteurs militaire et bancaire**
Thierry LÉBOUCQ, CEO GreenSpector
- 18h00** **Clôture de la conférence**
Olivier BARRAULT, Président ATEE Grand Ouest

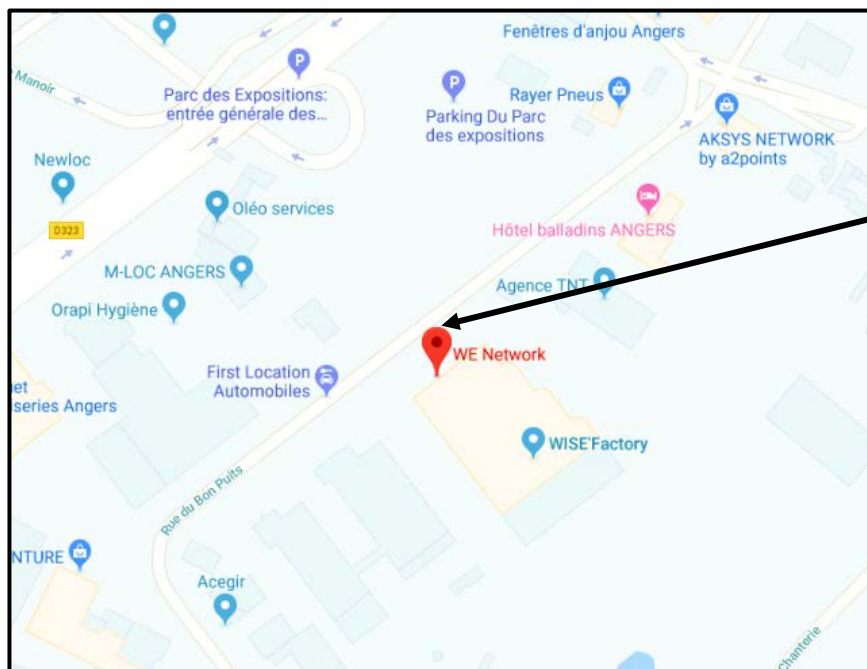
18h15 – 19h00

Visite du Plateau Technique WE NETWORK

Avec la participation de



PLAN D'ACCÈS



 **we network**
accélérateur d'industrie

We Network
Technocampus
électronique
7 rue du bon puits
49480 Verrières-en-Anjou
*Face au parc
expo d'Angers*

Inscription en ligne

INSCRIPTION

Bulletin à retourner avec votre règlement à ATEE - 47 Avenue Laplace – 94117 ARCUEIL CEDEX

Contact : Wassila PLASZCZEWSKI – 01 46 56 35 42 - wassila.p@atee.fr

Je m'inscris à la journée du 13 février 2020

Digitalisation du monde de l'énergie pour les entreprises et collectivités du Grand Ouest

- Je suis adhérent ATEE, ORACE ou DRO:** je règle 25 €TTC (dont 4,17€ de TVA 20%) N° d'adhérent _____
- Je ne suis pas adhérent :** je verse 50 € TTC (dont 8,34€ de TVA 20%)
- Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE pour 2020 et je participe gratuitement**
- Je verse le montant de l'adhésion pour 2020 : 88€ exonéré de TVA (35€ pour étudiant/demandeur d'emploi)

**Une facture acquittée vous sera adressée à l'encaissement par chèque (ordre ATEE) ou virement.
Pour les adhérents ATEE, un paiement par chèque pourra être accepté le jour même,
sous réserve d'une réservation ferme de la place**

Nom/Prénom : _____

Société : _____ Fonction : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Tél. : _____ Mob. : _____ E.Mail : _____

Adresse de facturation si différente de la précédente : _____

L'ATEE est une association de loi 1901 créée en 1978 pour promouvoir la maîtrise de l'énergie, en se fondant sur des bases techniques.

L'ATEE compte plus de 2200 adhérents.

L'ATEE RASSEMBLE



L'ATEE rassemble les personnes physiques ou morales concernées par la maîtrise de l'énergie, y compris son impact sur le climat.

L'association est ouverte plus particulièrement :

- aux entreprises et leurs groupements professionnels qui :
 - consomment de l'énergie ;
 - produisent ou distribuent de l'énergie ;
 - fabriquent, distribuent, installent des équipements, des systèmes ou des matériaux ;
 - fournissent des services et des conseils ;
- aux collectivités territoriales, leurs groupements et leurs agences ;
- aux universités et établissements d'enseignement ou de recherche, centres techniques, associations et membres individuels ;

L'ATEE INFORME



L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver.

Pour aider ses adhérents à mettre en œuvre efficacement des actions de maîtrise de l'énergie, l'association diffuse régulièrement une information synthétique et concrète :

- alertes et analyses relatives à la politique énergétique et aux réglementations nationales et européennes en préparation et existantes ;
- information sur les évolutions technologiques et l'évolution des offres de services ;
- retours d'expérience sur les mises en œuvre de bonnes pratiques.

L'ATEE PROPOSE



L'ATEE oeuvre pour l'intérêt général et agit auprès des pouvoirs publics

Une des caractéristiques fortes de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque membre et de faire ressortir des points d'accord conformes à l'intérêt général, qui est défini ici par la recherche de l'amélioration de la maîtrise de l'énergie en France.

Dans cet esprit, l'ATEE mobilise les compétences et expériences de ses membres pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics des mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie, y compris par rapport au climat.

L'association permet ainsi à ses membres d'accéder aux explications et mises en perspective des nouvelles politiques et mesures dès leur phase de préparation, et permet également aux pouvoirs publics de confronter leurs projets avec les réalités de terrain.

L'ATEE ANIME



Avec ses 6 clubs et ses 13 délégations régionales, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexion pour ses membres, permettant de confronter les points de vue et de capitaliser les retours d'expérience. Cela permet aussi une démultiplication des actions nationales, comme une remontée des expériences de terrain. Les 5 clubs de l'ATEE sont :

- Le Club Cogénération (gaz)
- Le Club C2E (Certificats d'économies d'énergie)
- Le Club Biogaz (production et de valorisation du biogaz)
- Le Club Stockage d'énergies
- Le Club Power to Gas et interconnexion des réseaux énergétiques
- Le Club Pyrogazéification

L'ATEE organise chaque année plus de 40 colloques, conférences et visites d'installations techniques dans toute la France.

L'ATEE est porteur du Programme PRO-SMEn et du Programme PROFEFEI

L'ATEE publie **ENERGIE PLUS, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie** qui reflète l'évolution du monde de l'énergie et de l'environnement dans toutes ses dimensions : économiques, technologiques, réglementaires et tarifaires.