



Le Club transformation digitale s'informe sur les solutions innovantes.

## CLUBS ET ATELIERS : S'INFORMER ET ÉCHANGER

Organisés tout au long de l'année les clubs et ateliers de la CSEEE sont l'occasion de réunir les adhérents autour de sujets très variés, technique, métier, gestion, ressources humaines, prévention sécurité, présentation d'innovations... Les clubs sont ouverts à tous et sont l'occasion de recueillir des informations utiles et de connaître les pratiques et expériences d'autres entreprises.

Le point sur les dernières rencontres.

### CLUB TRANSFORMATION DIGITALE

En 2022, le club Transformation Digitale de la CSEEE a orienté son activité sur un calendrier de rencontres avec des auteurs de solutions innovantes pouvant intéresser les entreprises de notre secteur d'activité.

Les réunions sont proposées à tous les adhérents qui peuvent ainsi identifier des opportunités de réponses innovantes à des besoins de l'entreprise. Cela permet également aux concepteurs d'avoir des échanges concrets, d'éprouver leurs concepts et de les faire évoluer.

Récemment, le groupe transformation digitale CSEEE a plaisir d'accueillir :

**Bimeo** pour présenter #ARtoBuild, application de scan3D pour l'acquisition de plans et données techniques. Les solutions Biméo permettent de faire des relevés en direct de la configuration d'un pièce ou d'un local via une tablette. Il sera alors possible de visualiser les maquettes numériques et de rendre accessibles les informations à chaque acteur d'un projet de construction ou de rénovation. La phase d'apprentissage est rapide. Les données de plusieurs locaux peuvent être agrégées et intégrées directement dans une maquette numérique. La traçabilité est assurée, les interventions humaines et délais optimisés avec une ouverture à de multiples usages, notamment faciliter la préparation d'une offre ou d'une intervention.

**StockPro**, plateforme de réemploi de matériaux neufs. Parti du constat que l'ensemble des acteurs du BTP gaspillaient chaque année un fort volume de matériaux neufs, StockPro a mis en place une solution digitale pour que ces produits neufs, destinés initialement aux pros et dont la provenance est contrôlée puissent être proposés à prix réduit à des utilisateurs professionnels ou particuliers. Le développement récent de StockPro montre que la solution répond à une problématique répandue. Effectivement, chaque entreprise reconnaît que les retours de matériels inutilisés sur les chantiers que l'on stocke « au cas où on en aurait besoin » finissaient par encombrer les réserves, la solution ultime étant la poubelle.

**Watèa by Michelin**, solution de mobilité électrique sur mesure pour les flottes de véhicules utilitaires. Watèa propose une offre packagée comprenant véhicules et services digitaux, mûrement étudiée en amont pour répondre à des besoins que peuvent



avoir tous les professionnels qui envisagent une conversion de leur flotte à l'électrique. Les problématiques du secteur du bâtiment sont prises en compte et notamment l'accès à des points de recharge pour les salariés qui passent rarement par le siège de l'entreprise. De multiples cas d'usage ont été prévus pour apporter des services aux chauffeurs comme aux gestionnaires. Dans la Zone Faible Emission du Grand Paris ou l'offre de points de recharge n'est pas encore homogène, le recours à des services digitaux apparaît incontournable pour la gestion d'un parc électrique.

## CLUB RH

Le Club RH est animé par les juristes qui répondent au quotidien aux entreprises et ouvert aux dirigeants, responsables du personnel et administratifs. Les ressources humaines sont un sujet omniprésent dans nos métiers et la gestion du personnel et des équipes suscitent en permanence de nombreuses questions, d'autant plus que les changements et nouveautés à connaître sont fréquents.

### Les clauses du contrat de travail

C'était l'un des thèmes de la réunion du 22 juin, présenté sous forme d'un quizz qui a donné du fil à retordre aux participants avec 4 réponses possibles à choisir pour une quinzaine de questions telles que :

Quelles sont les précautions à prendre pour une entreprise ayant son siège social à Paris qui envoie des ouvriers en grand déplacement à Rouen ? (bonne réponse : Une clause prévoyant des déplacements sur l'ensemble du territoire national)

Madame D. va être recrutée dans une entreprise du bâtiment prochainement en qualité d'assistante administrative au niveau C de la convention collective nationale des ETAM du bâtiment. Quelle sera la période d'essai applicable à madame D ? (bonne réponse : 2 mois renouvelables une fois)

Un exercice ludique qui aura fait progresser chacun dans ses connaissances sur un sujet essentiel pour la gestion du personnel.

## CLUB TPE-PME

Ce Club aborde les principales préoccupations concrètes rencontrées par les dirigeants de PME : commercial, organisation personnelle, gestion, adaptation aux nouveautés réglementaires, questions à caractère patrimonial.



Le Club TPE-PME, au programme facturation et recouvrement client.

### Facturation, relances clients, délais de paiement...

Ce thème au programme des réunions 2022 a été présenté par deux juristes spécialisées. L'objectif était de répondre à la demande des adhérents de conseils pour acquérir de bons réflexes pour émettre et obtenir rapidement les règlements dus à l'entreprise. Le cadre juridique va permettre de déterminer les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour optimiser ses démarches. Les entreprises souhaitent préserver leur trésorerie sans altérer la qualité de la relation commerciale avec leurs clients et fournisseurs. Après s'être assuré de la solvabilité du cocontractant, la conclusion du contrat sera le point de départ avec la gestion des acomptes et l'incorporation des clauses adaptées. Il faudra également prévenir les situations critiques et agir rapidement de manière amiable pour par la voie contentieuse si cela s'avère inéluctable. Les différentes options possibles ont été expliquées avec des exemples concrets.

## CLUB B

Ce club de la CSEEE réunit des membres intéressés pour échanger et s'informer sur les grandes tendances de l'offre des entreprises, de l'immobilier et du contexte réglementaire de nos métiers comme la RE 2020 ou le décret tertiaire.

### Visite au siège parisien d'HAGER

La réunion du 9 juin a été l'occasion d'échanges éclairants avec la direction régionale et l'équipe commerciale IDF autour de l'offre tertiaire du groupe, du marché des bornes de recharge et des solutions de gestion de l'énergie avec une projection sur les prochaines étapes prévues



Le Club B chez Hager.

par le décret tertiaire. La gestion de l'énergie est un sujet qui prend de l'ampleur, car les premières déclarations sur la consommation énergétique des bâtiments d'une surface supérieure à 1 000 m<sup>2</sup> vont débuter en septembre 2022 sur la plateforme Opérat créée par l'ADEME. Les entreprises travaillant sur les installations tertiaires vont pouvoir proposer des solutions de comptage et reporting aux gestionnaires et exploitants de sites et pour cela renforcer leurs connaissances sur les exigences de la réglementation.

### ATELIER MÉTIER Visite ENEDIS Tolbiac

La CSEEE proposait le 3 mai 2022 à ses adhérents un atelier spécial consacré à la découverte du réseau électrique parisien sur le site ENEDIS PARIS de Tolbiac. Parmi les 5 agences dont dispose le distributeur intra-muros, Tolbiac est la plus grosse par son effectif de 350 collaborateurs répartis autour de différentes fonctions : ingénierie, métrologie, compatibilité CE, mobilier urbain et éclairage et appui clientèle réseau notamment.

### Une infrastructure d'exception à Paris

Notre groupe a pu bénéficier d'une explication très détaillée du maillage des 3 couronnes de Paris

avec ses 27 radiales de 225kV RTE (HTB) alimentant les 140 artères de 6 câbles 20 kV enterrés (HTA) d'ENEDIS pour les 36 postes sources. Les postes de répartition permettent d'équilibrer les charges et de cicatrifier les coupures par un jeu de commutation télécommandées. Grâce à son architecture spécifique, la continuité d'alimentation est garantie en cas d'avarie de deux postes sources contigus à tout moment. Paris se caractérise un maillage complexe et performant servi par une organisation pensée dans les moindres détails pour faire face aux contraintes spécifiques d'une métropole. Le réseau 100% souterrain affiche une longueur totale de 10.000 km. La durée annuelle moyenne de coupure par installation de consommation raccordée (Critère B) est très en deçà de celles que l'on retrouve dans d'autres métropoles dans le monde.

### Objectif JO et paralympiques 2024

ENEDIS se prépare aussi pour les JO 2024 dans le but d'émettre le moins possible de pollution et de proposer un maillage d'alimentation permettant aux installations d'être directement connectées au réseau public. Ainsi, pour la première fois dans toute l'histoire des JO, les sites ne seront pas alimentés par des groupes électrogènes en fonctionnement normal. Les gros postes de consommation durant l'évènement sont la recharge de VE mis à disposition pour l'occasion, mais aussi le secteur des médias (village des journalistes et de télédiffusion) et pour cela des travaux de renforcement des secteurs concernés sont réalisés.

Le campus de formation du site accueille les agents internes et les prestataires entreprises. Une mise en situation très réaliste permet de recréer la distribution d'énergie via les colonnes montantes et les différents organes de protection et de coupures, mais aussi à l'aide d'une salle dédiée aux branchements HT et leurs câbles d'artères en fosse de voirie alimentant des cellules HT et grille de distribution. •



Visite ENEDIS Tolbiac.



ÉVÉNEMENT

# NUIT DU FUSIBLE D'OR 2022

Le succès de la soirée annuelle de la CSEEE ne se démentit pas avec près de 200 adhérents et partenaires qui ont participé au cru 2022 qui se tenait cette année à l'hôtel Lutétia.



Remise du Fusible d'or avec le président de la CSEEE, Xavier Rosa, Cédric Mahieux et Laurent Declercq, nouveau directeur du CFA Delépine.



Marquée par une ambiance très chaleureuse, la soirée a été l'occasion pour le président Xavier Rosa de prendre la parole sur la situation actuelle des entreprises. L'activité toujours dynamique serait une occasion de se réjouir si les difficultés provoquées par l'inflation et les tensions sur les pénuries et hausses des matériaux ne transformaient pas les journées des dirigeants en parcours du combattant. Dans ce contexte, l'activité de soutien aux entreprises de la CSEEE s'est encore développée et sera marquée en 2022 par l'ouverture de l'éco campus du bâtiment pour augmenter les capacités de formation de professionnels. Un Fusible d'Or a été remis à Cédric Mahieux

pour souligné son engagement dans la formation des électriciens en apprentissage ses douze ans passés avec succès à la tête du CFA Delépine.

Les participants ont également pu découvrir un film sur **le nouveau site de l'Eco Campus du Bâtiment Grand-Paris de Vitry-sur-Seine (94)** qui se prépare à accueillir dès la rentrée de septembre les jeunes apprentis du le CFA Delépine pour l'électricité du CFA Maximilien Perret pour le Génie Climatique-Couverture-Plomberie et le CFA Gestes pour la Peinture. Avec une superficie de 11.000 m<sup>2</sup>, le site a un potentiel d'accueil de plus de 1.000 apprentis avec des espaces pour développer des activités de formation continue. •



Un film sur la construction de l'Eco Campus a été projeté durant la soirée.