



Nuit du Fusible d'or.

FUSIBLES D'OR 2023 : SOUS LE SIGNE DE L'AMITIÉ ET DES VALEURS

Le 20 juin se tenait la grande soirée annuelle de la CSEEE, la « Nuit du Fusible d'or » à laquelle participaient 200 adhérents et partenaires. Une tradition qui traverse le temps. Depuis presque quarante ans, les Fusibles d'or sont décernés par la CSEEE à des personnalités, adhérents ou acteurs de la filière pour leurs mérites ou leurs parcours exemplaires.

Cette Nuit du Fusible d'or 2023, organisée dans le cadre de l'Automobile Club de France, a tenu toutes ses promesses, avec une atmosphère très chaleureuse et de nombreux échanges. Le cocktail s'est tenu dans une salle surplombant la place de la Concorde et ses environs, puis c'est à deux voix que le président de la CSEEE, Xavier Rosa et

le délégué général Stéphane Lang ont ouvert la soirée avec la projection d'une présentation en vidéo de la CSEEE. Plus tard dans la soirée place à la cérémonie de remise des trophées. L'occasion, pour Xavier Rosa, de présenter à l'assistance de beaux parcours réalisés par des professionnels proches de la CSEEE.



© Julien Dominguez

Fusible d'or remis à Rachid Djebbouri

Dirigeant de l'entreprise MNA Elec, Rachid Djebbouri est un pur produit de l'apprentissage au CFA Delépine. Il l'a intégré en 1986 pour suivre une voie électrotechnique qui l'a mené du CAP au BTS, où il suit un parcours d'aide chargé d'affaires au sein d'entreprises d'accueil adhérentes CSEEE. Il évolue ainsi comme chargé d'affaires sur des projets tertiaires complexes avec d'importantes équipes à gérer. Il crée alors son entreprise, MNA ELEC qui répond au besoin d'une clientèle tertiaire exigeante et adhère à la CSEEE, un support qui lui a énormément servi pour le guider dans son nouveau métier d'entrepreneur. Il participe aux activités, entre au conseil d'administration et prend des mandats. Chaque année, MNA ELEC accueille deux ou trois apprentis qui ont des difficultés à trouver une entreprise d'accueil, parce qu'ils viennent de loin, n'ont pas les codes ou sont timides... Rachid Djebbouri leur tend la main et leur donne leur chance. Ce parcours fait honneur au CFA de la CSEEE et souligne l'accompagnement de l'organisation professionnelle.

Médaille de la FFB à Louis Nicolas

La deuxième récompense décernée par le président Xavier Rosa n'était pas un Fusible d'or, mais la médaille de la FFB, une grande distinction décernée au nom de la branche et de la grande famille du bâtiment. Elle a été remise à Louis Nicolas. Créateur en 1966 de l'entreprise Nicolas installée à Paris 12^e, Louis Nicolas a su monter une structure réputée pour sa



Louis Nicolas reçoit la médaille FFB.

technicité et désormais gérée par son fils Alain, expert du bâtiment connecté. Engagé dans l'organisation professionnelle, Louis Nicolas s'est illustré par une activité hors normes en s'engageant dans de multiples mandats ou présidences dans la filière électrique, des institutions du bâtiment et des tribunaux. Il a été notamment le premier dirigeant d'une petite entreprise porté à la prési-



Xavier Rosa et Stéphane Lang.

dence des Urssaf Île-de-France, une structure gérant plus de 130 milliards d'euros d'encaissement et 3000 collaborateurs. Dynamique, visionnaire et animé par de fortes valeurs professionnelles et d'entraide, Louis Nicolas a servi les électriciens, le bâtiment et toutes les entreprises. Cette médaille de la FFB illustre la reconnaissance que lui doit la profession. •

FACTURES ÉLECTRONIQUES, UNE NOUVELLE ÉTAPE POUR LA DÉMATÉRIALISATION DANS L'ENTREPRISE

Le Club Transformation digitale de la CSEEE a proposé aux adhérents un atelier découverte autour de la gestion électronique de documents (GED). Compte tenu de l'application prochaine des obligations concernant l'usage de la facturation électronique, une large part de la présentation a été consacrée à éclairer la mise en œuvre des procédures et outils adaptés dans l'entreprise.

Facturation, électronique et GED au programme du Club Transformation Digitale ouvert à tous les adhérents.

L'échéance approche car dès 2024, et suivant un calendrier progressif selon la taille de la société jusqu'en 2026, les entreprises vont devoir être en capacité d'émettre des factures électroniques. Pour la

réception des factures électroniques, toutes les entreprises établies en France seront concernées dès le 1^{er} juillet 2024.

Une erreur serait de croire que la PME ne sera concernée qu'en 2026, car dès 2024, certains fournisseurs émettront des factures électroniques et les entreprises assujetties à la TVA devront obligatoirement être capables d'accepter la réception de factures électroniques émanant des fournisseurs et de les intégrer dans le système de gestion comptabilité ou de gestion ERP.

S'adapter, en préparation du calendrier de mise en application en 2024

L'obligation existe depuis le 1^{er} janvier 2021 pour les entreprises qui transmettent leurs factures destinées au secteur public via le portail Chorus Pro. Cette émission obligatoire de factures électroniques va bientôt concerner



l'ensemble des opérations entre les entreprises assujetties à la TVA, établies en France.

- le 1^{er} juillet 2024 pour les grandes entreprises ;
- le 1^{er} janvier 2025 pour les entreprises de taille intermédiaire (ETI) ;
- le 1^{er} janvier 2026 pour les petites et moyennes entreprises (PME) et les microentreprises.

Les factures électroniques transiteront sur une plateforme que l'émetteur et le destinataire de la facture utiliseront. Celle-ci peut être le portail Chorus Pro ou une plateforme de dématérialisation partenaire (PDP) accréditée par l'administration fiscale. À ce titre, un service d'immatriculation consacré aux PDP ouvrira en septembre 2023.

Qu'est-ce qu'une facture électronique ?

C'est un document commercial qui contient les détails d'une transaction entre un vendeur et un acheteur, mais qui est créé, transmis, reçu et archivé sous forme électronique, sans nécessiter de support papier physique.

Elle se présente soit sous forme de fichier structuré (comme XML ou PDF structuré), soit en utilisant un format standardisé tel que Factur-X, ZUGFeRD, UBL, EDIFACT, etc. Elle peut être générée à l'aide de logiciels de facturation électronique, de systèmes de gestion financière ou de plateformes en ligne dédiées. Ses éléments clés sont :

- Informations d'identification complètes du vendeur (nom, adresse, numéro d'identification fiscale) et de l'acheteur.
- Numéro unique de facture pour faciliter son suivi et sa référence.
- Date à laquelle la facture est émise.
- Description des biens ou services fournis, y compris les quantités, les prix unitaires, les taxes applicables, le cas échéant, ainsi que toute autre information pertinente.
- Montants et totaux des biens ou services fournis, les taxes, les remises éventuelles et le montant total à payer.
- Méthodes de paiement acceptées et disponibles pour régler la facture, telles que les virements bancaires, les chèques, les cartes de crédit, etc.
- Mention légale obligatoire, comme la référence aux lois applicables ou les coordonnées des autorités fiscales, selon les réglementations fiscales en vigueur.

Une facture électronique peut être échangée entre les parties par différents moyens, tels que l'envoi par courrier électronique, le téléchargement sur une plateforme en ligne, l'utilisation de services de transfert de données sécurisés (EDI), ou encore l'intégration directe

S'ÉQUIPER D'UNE GESTION ÉLECTRONIQUE DES DOCUMENTS GED ?

Dans une entreprise d'électricité, les solutions de GED peuvent être déployées aussi bien sur les activités administratives qu'opérationnelles.

Les avantages

- Sécuriser l'information ;
- Automatiser les tâches (classement, nommage et archivage des fichiers) ;
- Faciliter l'accès à l'information ;
- Accès aux fichiers à distance (télétravail) ;
- Accélération des process internes (traitement des factures, gestion des interventions techniques et des affaires, recrutement, bulletins de paie électroniques, etc.).

Points de vigilance

prévoir nécessairement un accompagnement des personnes en charge des process de l'entreprise qui doivent passer du papier au numérique. La gestion des données, leur circulation et les circuits de validation doivent être étudiés avec les équipes. Utiliser les GED ouvertes en évitant les formats propriétaires.

avec les systèmes informatiques des entreprises.

Les étapes clés à suivre pour se préparer à la facturation électronique

- Comprendre les exigences légales.
- Évaluer la compatibilité des systèmes existants avec la facturation électronique.
- Rechercher et sélectionner une solution de facturation électronique adaptée à ses besoins.
- Adapter les processus internes, créer ses modèles de factures électroniques.
- Informer clients et fournisseurs de cette transition vers la facturation électronique.
- Tester et valider, sans oublier la sécurité des informations financières.

RENDEZ-VOUS

RENCONTRES CROISSANCE ET TECHNOLOGIE VERS LE CHANTIER 4.0

Plus industriels, plus numériques, plus économes en ressources, plus sûrs... c'est la voie tracée pour les chantiers de demain avec des technologies et des méthodes qui visent à concilier gains de productivité, réduction des coûts et des délais de construction et amélioration de la qualité et de la maintenabilité.

Quelles sont les évolutions à venir, et particulièrement dans notre métier d'électricien. Comment se préparer dès aujourd'hui aux nouveaux marchés avec des méthodes, des outils et des procédures adaptés ?

Pour son édition 2023 des Rencontres Croissance et Technologie, la CSEEE réunit des professionnels et des experts d'horizons complémentaires : architecture, économie de la construction, lean-management, construction hors site, numérique, électricité...

À Paris, le 19 octobre après-midi. Demandes de participation : contact@cseee.fr



www.cfadelépine.fr



FORMEZ EN ALTERNANCE VOS FUTURS COLLABORATEURS



La référence pour l'apprentissage en électrotechnique.
Depuis plus de 50 ans, le CFA Delépine vous accompagne pour transmettre votre savoir-faire et anticiper l'évolution de vos équipes.

Orientez les jeunes vers la réussite

En intégrant le CFA Delépine, ils reçoivent une formation plébiscitée par les professionnels, un vrai passeport pour une carrière dans les métiers de l'électricité.

Le site des métiers de la transition énergétique

Installé désormais au nouvel Eco-Campus du Bâtiment, le CFA Delépine forme à l'électricité dans un ensemble éco conçu proposant une vingtaine de diplômes et équipé des dernières technologies.

Tous les outils pour vous accompagner

Portes ouvertes, job dating, formulaires d'inscription pour les apprentis et d'accueil pour les entreprises, entretiens avec nos référents, le CFA Delépine vous aide à construire vos projets d'accueil d'apprentis.



Pôle Métiers Delépine
Eco-campus du Bâtiment
2 allée Jules Gravereaux
94400 VITRY-SUR-SEINE



Une filière
complète en apprentissage
du CAP au BTS



15.000
apprentis formés
depuis 1971



La proximité et
l'accompagnement
des entreprises



Un nouveau site
moderne et dédié
à l'éco construction