

2024

Rapport d'activité





Xavier ROSA

S'adapter, innover, collaborer

L'année 2024 s'inscrit dans un contexte international complexe, marqué par des tensions géopolitiques et une recomposition inattendue du paysage politique. Malgré ce contexte difficile, la réussite des Jeux Olympiques nous rappelle notre capacité collective à relever des défis de grande envergure en dépit de pronostics pessimistes qui laissaient craindre des difficultés d'organisation, voire un fiasco.

Après deux années positives, de nombreux indicateurs laissent présager un millésime moins prospère pour nos entreprises. Ainsi, malgré la prévision d'un ralentissement général, certaines de nos activités résistent et continuent à afficher une activité correcte. Cependant, les perspectives se ternissent avec une inquiétude grandissante face à la raréfaction des projets d'envergure et au niveau historiquement bas de la construction neuve.

C'est pourquoi notre secteur doit capitaliser sur ses segments d'activité dynamiques, particulièrement ceux liés aux transitions écologiques. L'électrification constitue un pivot essentiel pour réduire notre dépendance aux combustibles fossiles et favoriser la décarbonation. Des domaines tels que la mobilité électrique, l'énergie photovoltaïque, l'amélioration des consommations énergétiques et les data centers, entre autres, demeurent des atouts majeurs pour amortir la tendance à la baisse dans le secteur de la construction.

La CSEEE et ses adhérents sont plus que jamais en veille active pour identifier et saisir ces opportunités. Cette année a été ponctuée de multiples réunions et événements, permettant à nos membres d'identifier des relais de croissance et des solutions pour améliorer leur productivité. Nos clubs dédiés à l'intelligence artificielle, nos rencontres Croissance et Technologies sur le stockage d'électricité, ainsi que les présentations des innovations dans notre secteur, notamment en matière d'éclairage, d'outillage ou de bâtiments connectés, témoignent de notre détermination à rester à la pointe.

La nouvelle norme C.15-100 accompagne ces évolutions, et nous avons grandement bénéficié de l'expertise de la FFIE pour organiser des sessions d'information indispensables aux professionnels.

Les opportunités existent. Notre secteur et nos entreprises doivent poursuivre leurs efforts pour proposer des solutions innovantes répondant aux besoins actuels ou futurs de performance, de flexibilité et de confort des maîtres d'ouvrage.

Nos entreprises démontrent que le repli sur soi n'est pas la réponse aux défis conjoncturels. Les Jeux Olympiques nous ont prouvé que, collectivement, nous sommes capables de réaliser des choses extraordinaires. Engageons-nous ensemble, avec nos entreprises, nos partenaires, notre centre de formation Eco-Campus du Bâtiment et l'ensemble de notre filière. En jouant un rôle fédérateur pour coordonner nos efforts, la CSEEE s'affirme comme un acteur essentiel et bénéfique pour tous.



Organisation et fonctionnement

- 5 La Gouvernance
- 8 Les Equipes
- 10 Les Adhérents

Connecter

- 14 Au service des professionnels
 - 15 Les Animations
 - 16 Les Clubs
 - 20 Les Evénements
 - 24 Les Animations sportives
 - 26 Le Club Partenaires

Eclairer

- 30 Assistance, Accompagnement, Veille
 - 31 Achats-cseee.fr
 - 32 Le Flash Infos, le site internet, les réseaux, l'assistance téléphonique
 - 33 L'emploi, l'annuaire des entreprises, les e-mailings, l'accompagnement
 - 34 Veille et partenariats

Transmettre

- 36 Savoir-faire et Valeurs
 - 37 L'activité du Centre de formation



ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT

La Gouvernance
Les Equipes
Les Adhérents



La Cseee se présente en vidéo

La Chambre Syndicale des Entreprises d'Équipement Électrique de Paris et sa région (CSEEE) est une organisation professionnelle ayant pour objet de représenter les entrepreneurs du secteur, de défendre les intérêts de la profession et d'en promouvoir le savoir-faire.

Sous l'impulsion de dirigeants d'entreprises adhérentes de la CSEEE, un centre de formation entièrement dédié aux métiers de l'électricité et de l'électrotechnique, **le CFA Delépine**, a été créé en 1971 pour former les jeunes souhaitant devenir électricien. Son déménagement sur le site de l'Eco-Campus du Bâtiment lui a permis de développer ses capacités de formation.

LA GOUVERNANCE

La CSEEE est administrée par des professionnels, représentants des entreprises adhérentes qui forment chaque année un conseil comprenant au plus 35 membres.

Les administrateurs sont élus lors de l'Assemblée Générale annuelle pour une durée de trois ans.

A chacun de ses renouvellements, le Conseil d'Administration élit un Bureau, comprenant le président, les vice-présidents et le trésorier et d'autres membres chargés de préparer les travaux du Conseil d'Administration, notamment au sein des Commissions ou Groupes de travail.

La gouvernance du CFA Delépine est quant à elle assurée par un Comité de Gestion également composé de professionnels représentant les entreprises adhérentes.

Bureau et Conseil d'administration 2024

Les membres du Bureau sont indiqués en bleu, les membres invités en orange et les membres honoraires en vert.



Xavier ROSA
Président CSEEE



Brian BOUZIDI
SCIE



Antoine CHASSIN
SOFTEC-TOP



François-Xavier CRAZOVER
EUROLEC 2000
Vice-Président
Trésorier et RSE



Stéphane CRESCITZ
CRESCITZ ETS JEAN



Charles-Antoine DASSONVILLE
SDEL TERTIAIRE



Robin DIEP
BECF



Rachid DJEBBOURI
MNA ELEC



Bernard DUPONT
BATHELEC SAS



David ENÉE
ELSIA SYSTÈMES ET SOLUTIONS
Président
Rencontres Croissance et Technologie



Fernando FERREIRA
FC LEC



Francis FOUCAMBERT
ABAS SECURITE



Cyril GOLENKO
SATELEC



Gaëtan GUCHET
BTB INDUSTRIE
Mission Formation



Eric HADDAD
IMMOBAT



Philippe IMBAULT
ART ECO ELECTRICITE



Irina KHODOSSOVA
SOLSTYCE



Eric LATRACE
DERICHEBOURG ENERGIE EP



Eric LEROUX
MONCELEC
Président Club Partenaires



Olivier LHÉRAUD
NOR ELECTRIQUE



Astrid LOURS-RIOU
INDELEC
Présidente Jeunes Dirigeants



Christian OLIVIER
MBI TECHNOLOGY
Président Club TPE-PME



Denis ONIMUS
SPIE BUILDING SOLUTIONS



Audrey OUVRARD
OUVRARD SAS
Présidente Club RH



Michel PICOT
STERREN
SCI Delépine-MP



Rémi POTTIER
EIFFAGE ÉNERGIE
SYSTÈMES IDF



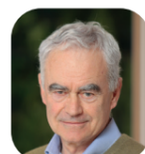
Pierre ROY
INEO TERTIAIRE IDF
EQUANS
Président Club B



Michel SAPRANIDES
PELATIS



Rémy SIDOUN
LAFON



Xavier ROBINEAU
BOURGNEUF
HELBUL



Jean-Claude ALBARRAN
Ancien Président CSEEE



Philippe ANDRÉ
Ancien Président CSEEE



Michel BAUDUIN
Président du T.U.E.



Bernard COLOMBAT
Ancien Président CSEEE



Ramez FAKIH
Président IDFO TIC



Emmanuel GRAVIER
Ancien Président CSEEE



André LATREILLE



Louis NICOLAS



Jean-Luc TUFFIER
Ancien Président CSEEE

Les mandats

Voici, ci-dessous, une liste indicative des organismes et instances dans lesquels nos adhérents détiennent des mandats. La CSEEE relaie régulièrement aux adhérents via le Flash-Infos des propositions de mandats dans les instances professionnelles ou consulaires, les tribunaux, etc., au titre de la Chambre Syndicale, des Fédérations de la Branche, du Medef ou de la CPME. Nous vous invitons à étudier ces propositions. Ces mandats sont enrichissants à titre personnel et pour la collectivité.



ORGANISMES PROFESSIONNELS

FFB
FFB GRAND PARIS :
UNION DES FÉDÉ.BAT.IDF
FFIE
IDFO TIC
ANITEC
MEDEF IDF
CPME
CCI PARIS IDF



QUALIFICATION-NORMALISATION

QUALIFELEC
SEQUELEC IDF
APSAD
CRLE



ORGANISMES BTP

CCIBTP
PRO BTP
APAS BTP



FORMATION PRÉVENTION

ECO-CAMPUS DU BATIMENT (Pôle
Delépine)
FORMAPELEC
EDUCATION NATIONALE
ESTP
FASE
CDH



PUBLIC

CRAMIF
COMMISSION SUPÉRIEURE ELEC
UNIR - HANDICAPES
CCRA



TRIBUNAUX - MÉDIATION

TCI
PRUD'HOMMES 93
CCRA
TRIBUNAL DE COMMERCE

LES ÉQUIPES

La Cseee

Une équipe spécialisée au service des entreprises



Arthur OLIVÉ Juriste en droit social	Carine CHARAYRON Chargée de mission service adhérents et partenaires	Fabienne DAGRON Assistance des services Communication	Stéphane LANG Délégué Général	Xavier HORNUNG Secrétaire Général	Patrick DEBELUT Chargé de mission aux affaires Techniques	Annie BARDONNEAU Assistante du Président et du Délégué Général
---	---	---	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

EXPERTISE - CONSEIL - ASSISTANCE

- Accompagnement RH et Social
- Assistance technique
- Expertise économique
- Assistance juridique

RESEAU PROFESSIONNEL

- Appartenance au réseau professionnel FFB - FFIE
- Relation QUALIFELEC - CONSUEL - ENEDIS
- Club Partenaires (Distributeurs, Fabricants, Energie, Services)
- Mandats et Représentations (URSSAF, PRO BTP, Prud'hommes...)

EMPLOI - FORMATION

- Tarif préférentiel formation (FORMAPELEC)
- Recrutement d'apprentis (CFA Delépine)
- Plateforme emploi
- Prêt de main d'oeuvre entre adhérents

SERVICES COMPLEMENTAIRES

- Centrale d'Achat : économies réalisées sur vos services généraux
- Macarons de stationnement / Cartes « professionnel mobile Paris »
- Médailles du travail et professionnelles
- Transmission d'entreprises
- Action type CE : Trait d'Union des Electriciens

INFORMATION - PUBLICATIONS

- Annuaire des Adhérents
- Information en continu / cseee.fr



Les services

EVENEMENTS

- Conférences à thème - Soirée des partenaires
- Congrès des adhérents
- Nuit du Fusible d'Or
- Arbre de Noël
- Rencontres Croissance et Technologie - Prix de l'innovation

LES CLUBS

- Club RH
- Club TPE-PME
- Club ETI
- Groupe Transformation Digitale
- Club Jeunes Dirigeants
- Club Ateliers Techniques, Prévention Sécurité, RSE

Le pôle Delépine

Une équipe pédagogique de qualité



Laurent DECLERCQ
Directeur des formations

Carine HUBERT-LEPESQUEUX
Responsable du service développement

Stéphane PLY
Développeur et contact pour vos recrutements d'apprentis

+ 20 enseignants matières techniques et générales

L'Éco Campus du Bâtiment est un centre de formation dédié aux métiers du bâtiment, situé à Vitry-sur-Seine. Ouvert depuis 2022, il a pour mission de former les professionnels de demain aux enjeux environnementaux et aux nouvelles technologies du secteur.

Il intègre l'activité de 3 CFA Historiques qui se sont regroupés sur le site. Delépine, le CFA de l'électricité créé par la CSEEE en 1971, Maximilien Perret pour la Couverture Plomberie et le Génie Climatique et le CFA Gestes, pour la peinture et le traitement embellissement des surfaces.

Vitrine de l'apprentissage dans le bâtiment, l'Éco Campus s'étend sur 13 000 m2 et regroupe des salles de formation, des espaces d'expérimentation et de démonstration ainsi qu'un centre de ressources. L'objectif est de permettre aux apprentis de se former dans des conditions proches de la réalité de chantier, grâce à des plateaux techniques.

Les formations proposées couvrent un large spectre : du CAP aux BTS en passant par la formation continue. Des formations licences pro et ingénieur sont en projet.

Véritable pont entre la formation et l'emploi, l'Éco Campus accompagne la transition écologique du bâtiment. Il contribue à faire émerger les compétences nécessaires pour relever les défis techniques et environnementaux de demain.

LES ADHÉRENTS

Quelques chiffres

L'effectif adhérent de la CSEEE est réparti de façon équilibrée entre TPE, PME et filiales électricité de groupes nationaux ou internationaux. Généralistes ou spécialisées, les entreprises détiennent l'ensemble des compétences pour répondre au très vaste périmètre d'activités que l'on retrouve chez leurs clients en région Ile-de-France.

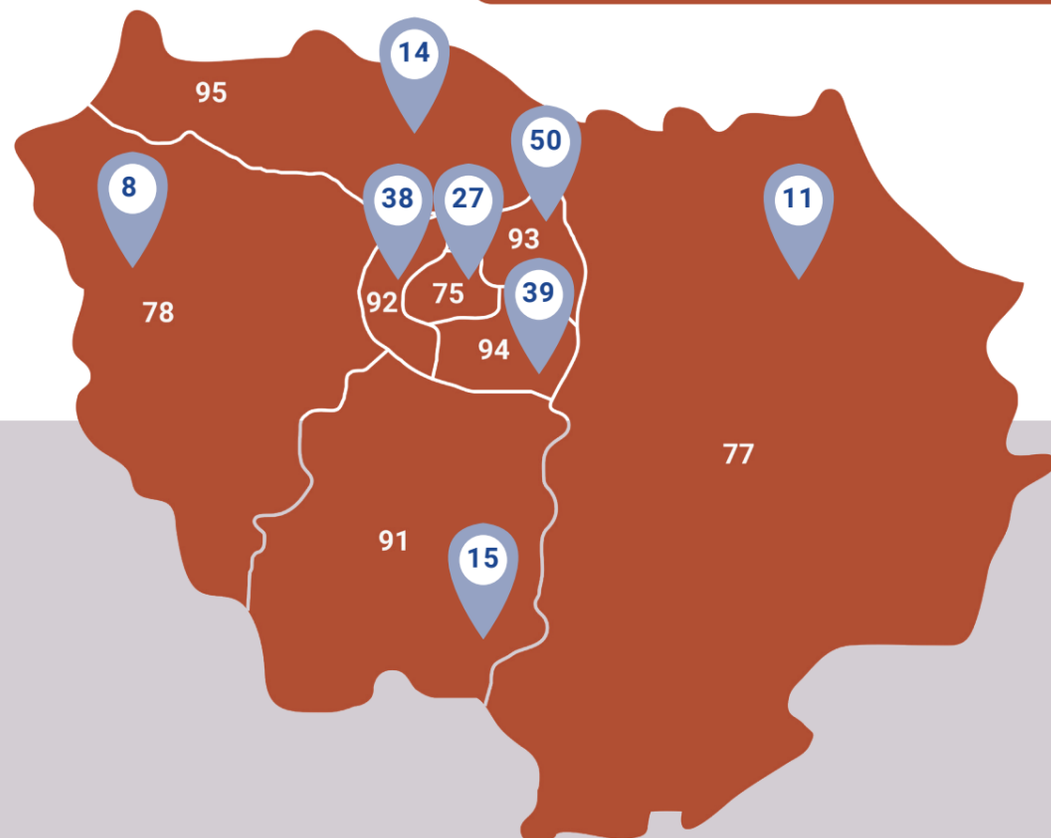


202 Adhérents CSEEE

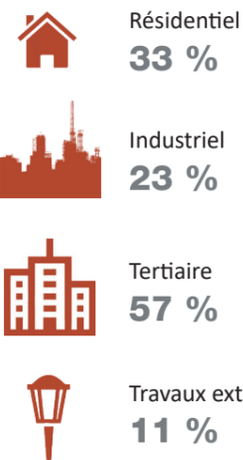


Totalisant 14 160 Salariés

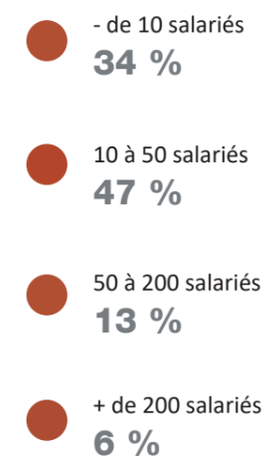
Répartition des entreprises par départements



Activité des entreprises



Répartition des entreprises Par taille



Chiffres du secteur Bâtiment en IDF 2023



Enquête express conjoncture et perspectives

Un instantané de l'opinion des adhérents de la CSEEE sur la conjoncture et les perspectives.

Vous pouvez accéder à la synthèse des résultats de l'enquête 2024 sur www.cseee.fr (espace adhérent).





7 Admissions totalisant 239 salariés

- **BONDAT** : 3 salariés - ROSNY-SOUS-BOIS (93)
- **ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP FAUCHE** : 165 salariés - ST GERMAIN-EN-LAYE (78)
- **EOSGIE** : 20 salariés - NEUILLY-PLAISANCE (93)
- **SAS CASTAING** : 12 salariés - MEUDON (92)
- **SDVP – Services Diagnostics Vérif** : 36 salariés - ETOUVELLES (02)
- **SMART GREEN EXECUTION** : 1 salarié - PARIS (75)
- **WEWISE FRANCE (BUTAGAZ SOLUTIONS PHOTOVOLTAIQUES)** : 2 salariés - LEVALLOIS-PERRET (92)



17 démissions / radiations totalisant 123 salariés

Motifs : démission, liquidation de biens, cessation d'activité, non-paiement des cotisations

- **ANM SERVICES** : 4 salariés - PARIS (75)
- **APEL** : 7 salariés - AUBERVILLIERS (93)
- **ARTEC NANTERRELEC** : 1 salarié - NANTERRE (92)
- **AXE SOLAR** : 5 salariés - ROSNY-SOUS-BOIS (93)
- **CORCELLE** : 1 salarié - PARIS (75)
- **DELTACOM** : 10 salariés MEAUX (77)
- **EIS - ENTRETIEN INSTALLATION SERVICE** : 3 salariés - PARIS (75)
- **ELTELEC** : 2 salariés - VILLEPINTE (93)
- **ENERGIMOTIQUE** : 11 salariés - COLOMBES (92)
- **ETS CLAUDE BELISSA** : 10 salariés - PARIS (75)
- **MARINELEC** : 6 salariés - OSNY (95)
- **MEE EQUIPEMENT** : 7 salariés - SAINT-OUEN-L'AUMONE (95)
- **MENDES ELECTRICITE** : 20 salariés - EPINAY-SUR-SEINE (93)
- **PERREAU** : 4 salariés - ENNERY (95)
- **SETELEC** : 28 salariés - CROISSY-BEAUBOURG (77)
- **SMART EKO** : 3 salariés - PARIS (75)
- **XL DEVELOPPEMENT** : 1 salarié - LE-PLESSIS-TREVISE (94)

1 Absorption

- **NICOLAS ELECTRICITE** (absorption par CONNECT SAS)

Les adhérents en 2024

A3S • AALUX • AAZ ELECTRICITE • ABAS SECURITE • ACE • ACELEC SAS • ADDISSON ELECTRICITE - LA PARISIENNE D'ÉLECTRICITÉ • ADELIS (SAS) • ADEQWATTS ENERGIES • AEB • AL GOMES • AMICA (GROUPE SNEF) • AMORIN & CRUZ • AMPERELEC • ANDRE • APELTEC • ART ECO ELECTRICITE • ASTORG SAS • ATELIERS ELECTRIQUES DE FRANCE • AUBE EQUIPEMENTS ELECTRIQUES - AEE • AUTOMATISMES ET SERVICES • B SCHWAN • BAGATELLE ELECTRICITE • BAILLY-MONTHURY • BATHELEC SAS • BBSE • BECF • BEDIER • BENELEC • BENTIN SAS • BETEP • BIENLOIN JEAN • BONDAT • BORNES JPL (ETS ROUSSEAU) • BRUNET • BSW ELECTRIC • BTB GES • BTB INDUSTRIE • CABARET • CB2E • CEGELEC TERTIAIRE ILE DE FRANCE • CEREL • CHAUSSIN • CIB ELEC SAS • CLAUDE MERMIN SAS • CLEMANÇON • CLEMELEC • CODELEC • CONEXDATA • CONNECT • CRESCITZ (Ets JEAN) • DALBERA Ets • DERICHEBOURG ENERGIES EP • DURAND «SED» • EBGJ • EC2F • ECOMELEC • EGIBE • EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES IDF • ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP FAUCHE • ELECTRICITE LE GUINIO - ELG • ELECTROPOSE • ELECTROPUR • ELECTRORAMA • ELECTR'A • ELITE CONCEPT • ELSIA SYSTÈMES ET SOLUTIONS • EMGE • ENTREPRISE CARRONDO • EOSGIE • EPE (ENTREPRISE PLESSÉENNE D'ÉLECTRICITÉ) • EPELEC • EPLS • EQUANS • ERI • ERM3 • ERP • ESTRADA • ETCE 92 • ETCL • ETEL • ETIREM • ETS LEBRUN • ETT • EUROLEC 2000 • EXA ECS • FBI • FC LEC • FERRAZ S.A. • FONBONNE • FORSOND SAP • FOUASSIN ENTREPRISES • GAUDILLERE ET CIE • GEREL • GLOBAL ENERGIE • GOMEL Ets • GS2E (GLOBAL SERVICES EQUIPEMENT ELECTRIQUE) • GTIE TERTIAIRE • GUINIER GENIE ELECTRICITE • HELBUL • HELIN ELEC • HFC TECHNICS •

HUARD SAS • I LIGHT • IB ELEC • IMMOBAT • INDELEC • INDUSTRIELEC • INNOVTECH ENERGIE • IREM • IS ELEC • JPN • JS ELEC • KEOMA • LAFON • LEBRUN • LES ATELIERS DU PATRIMOINE • LUMAGE • M2EP • ME2T • MBI TECHNOLOGY • MCE (GROUPE) • MELLOTT ELECTRICITE - EGM • MGE • MNA ELEC • MONCELEC • MT3E • N2E • NOR ELECTRIQUE • NOVAE SAS • NOVELEC • NSTELECT • OLLIVRO • OPTEUR IMMOTIC • OUVRARD SAS • PARKNPLUG • PELATIS • PELISSIER PJ • PEZANT Ets • PHIBOR ENTREPRISES • PIRIOU (SOCIETE NOUVELLE) • POLYBAT • PRANGE • PRIENE • PRUNEVIEILLE SAS • QUALICOM • RA CONSULTANT • RAVAT BAINÉE • RESEAUX SERVICES PRO - RSP • RESOLUTION SAS • RME • ROGER DUBOIS • RTM • S.T.M. ELEC • SALMON • SANTERNE ILE DE FRANCE • SAS CASTAING • SATELEC • SCIE (SOCIETE DE CÂBLAGE INFORMATIQUE ET ELECTRIQUE) • SDEL TERTIAIRE • SDVP - SERVICES DIAGNOSTICS VERIF • SEBIA • SEDIF 92 • SEE TARTENSON • SEEDG • SEFRA • SEGPP • SEMT • SEP 2 ENSEIGNES • SERVICES ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES - SIE • SGECF • SIE • SIMON PIERRE «EPS» • SLOVEG • SMART GREEN EXECUTION • SNIE • SOCOTEEL EQUIPEMENTS SA • SOFRADEL • SOFTEC-TOP • SOFTELEC • SOLSTYCE • SOTRELEC • SPIE BATIGNOLLES ENERGIE (FONTELEC) • SPIE BUILDING SOLUTIONS • STEPCE • STERREN • STI (SOCIETE TECHNIQUE D'INTERVENTION) • STPEE • STRAET ET FILS • SUN ELEC • TBES • TCJK • TEBI • THEMELIN • THERMILOGIQUE • TSEI • URILEC • VIRYA C&I SOLUTIONS FRANCE • WEWISE FRANCE • WIDEBER

CONNECTER

Au service des professionnels

- Les Animations
- Les Clubs
- Les Evènements
- Les Animations sportives
- Le Club Partenaires

AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

CONNECTER entre eux les acteurs de la filière. Porteuse de l'esprit pionnier de ses créateurs, la CSEEE fédère ses forces vives au service des professionnels pour les accompagner dans leur réussite. Indépendante et représentante du plus petit artisan aux « majors », son union puise sa force dans son caractère confraternel et soudé.

Tout au long de l'année, la CSEEE propose des événements, ouverts à tous ou réservés aux adhérents, sur des thèmes d'actualité.

Elle fournit à ses adhérents de l'information ciblée sur les différentes problématiques (économie, social, technique) liées à leur environnement professionnel.



Les Animations

Cap sur la nouvelle C 15-100

Le 25 avril, la CSEEE a été heureuse d'accueillir de nombreuses entreprises de la CSEEE et des FFIE Est et Ouest d'IDF pour une session d'information complète sur la nouvelle mouture de la norme C 15-100 Série, à l'aube de sa sortie. Cette réunion nous a permis d'entendre les éclairages de plusieurs contributeurs de la norme, Pierre-Mary **LE PERSON** directeur technique **FFIE**, Bruno **GENDRON** expert technique au **CONSUEL**, Francis **ROUET** Délégué Général Adjoint du **SYCABEL** et Christian **MACANDA** expert foudre de **CITEL**. Un grand merci à nos intervenants d'avoir partagé avec nos adhérents leur expertise et éclairé les points essentiels de cette nouvelle version de la "bible des électriciens".

Forum Association Protection Foudre

La CSEEE a participé à l'organisation du forum de l'Association Protection Foudre 2024 qui s'est tenu le 19 novembre. Cet événement s'est concentré sur la protection contre la foudre et les **surtensions**, en explorant des sujets d'actualité et des évolutions dans le domaine. La matinée est consacrée à des présentations sur l'impact de la foudre dans différents contextes, notamment en milieu maritime et dans les installations portuaires, ainsi qu'à une analyse de la fréquence et de la **dangerosité des orages**. L'après-midi s'est articulée autour de la nouvelle norme **NF C 15-100**, qui est présentée en détail par différents experts, ainsi que sur les dernières versions de la norme **NF EN 62305**. Les participants ont également l'occasion de découvrir les nouveaux guides et documents associés à ces normes, et d'aborder le sujet crucial du contrôle des protections foudre.

Travaux en hauteur

La CSEEE s'est associée à un événement consacré aux travaux en hauteur organisé à l'**Eco Campus du Bâtiment** par le Club Santé & Sécurité qui regroupe plusieurs Chambres Syndicales du Grand Paris.

Plusieurs exposants partenaires étaient présents et ont pu accueillir les visiteurs pour échanger sur les solutions et matériels adaptés à la prévention. Un programme de conférences était également organisé avec l'expertise de l'**OPPBTP** qui présentait sa campagne de prévention sur les travaux à risque.

Les risques liés aux travaux en hauteur dans le BTP sont nombreux. Le respect des normes de sécurité strictes, l'utilisation d'**EPI** appropriés et la **sensibilisation** des travailleurs sont donc essentiels.

Le Club TPE-PME

Présidé par Christian OLIVIER (MBI TECHNOLOGY)

4 Réunions

- Recourir à l'assurance-crédit
- Economie de l'entreprise - Avec BTP Banque
- L'IA en entreprise - Avec Reglo.ai et Nextstep partenaire
- Les défis de l'installation photovoltaïque Avec Smabtp

Le Club B

Présidé par Pierre ROY (EQUANS)

4 Réunions

- L'intelligence artificielle pour les commerciaux en BtoB Avec Bangcast
- Découverte des équipements permettant d'améliorer la productivité et la sécurité des chantiers - Avec Hilti
- Présentation et visite du showroom éclairage chez Thorn-Zumtobel
- Afterwork de fin d'année

Club des Jeunes Dirigeants

Présidé par Astrid LOURS-RIOU (INDELEC)

4 Réunions

- CSEEE karting CUP - 3ème édition
- Soirée conviviale à l'hippodrome de Longchamp
- Echanges et découvertes chez Thorn-Zumtobel
- Découvertes des nouveautés et soirée conviviale chez Hager

L'Atelier métier

4 Réunions

- Risques électriques - Avec l'Oppbtp
- La sous-traitance - Avec FFB Grand Paris IDF, Cseee et Oppbtp
- Le chargé de prévention - Avec l'Oppbtp
- Recyclage, réemploi, réparation, tri... Avec Ecosystem, Job Protect, Prysmian et Schneider Electric

Le Club RH

Présidé par Audrey OUVRARD (OUVRARD SAS)

3 Réunions

- Comment anticiper les difficultés ? Avec Factorhy Avocats
- Les nouvelles règles d'acquisition des congés payés - Avec FFB Nationale et CIBTP IDF
- Le salarié au volant

Le Rendez-vous social

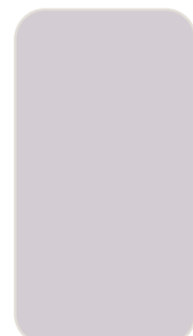
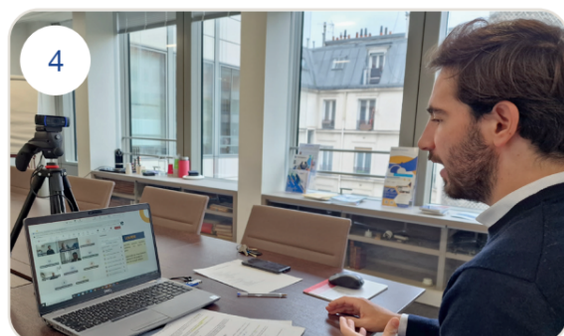
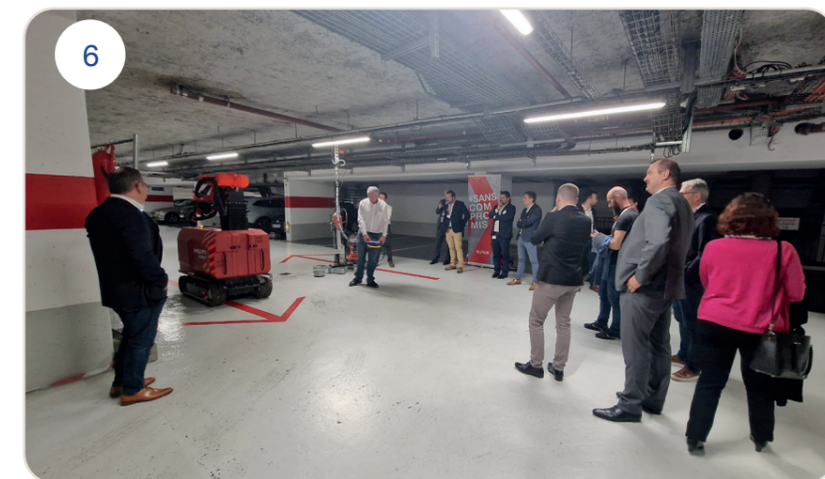
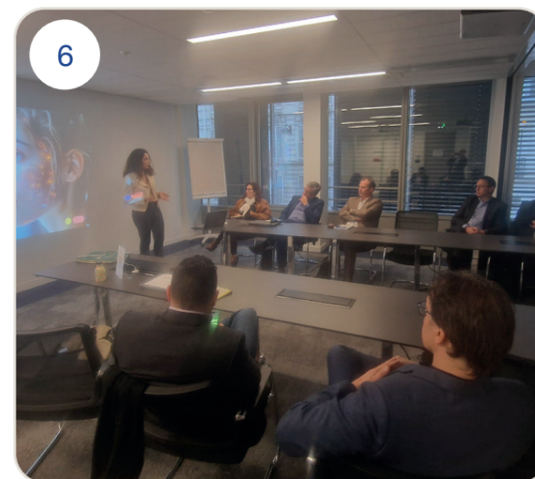
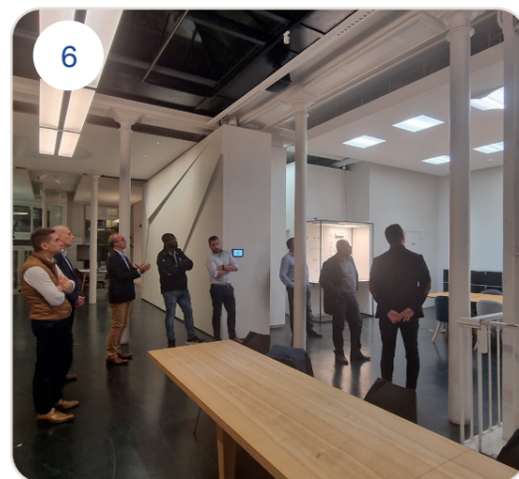
1 visioconférence

- L'éventail des sanctions disciplinaires - Avec Arthur Olivié - Cseee





Les Clubs CSEEE en action !



- 1 Atelier métier
- 2 Club TPE-PME
- 3 Club RH
- 4 Rendez-vous social
- 5 Club Jeunes Dirigeants
- 6 Club B



Nuit du Fusible d'Or



L'édition 2024 de cet événement emblématique organisé par la CSEEE pour nos adhérents et partenaires s'est tenue dans le cadre enchanteur du **Musée des Arts Forains de Paris**. Ce lieu unique célèbre l'histoire et la magie des fêtes foraines à travers une remarquable collection de manèges, de jeux et d'objets d'art restaurés, offrant ainsi une immersion dans l'atmosphère festive et nostalgique des foires d'antan. Ce cadre exceptionnel a favorisé des échanges enrichissants dans une ambiance conviviale et ludique.

Lors de son mot d'introduction, le Président **Xavier Rosa**, accompagné du Délégué Général **Stéphane Lang**, a tenu à mettre en avant le travail d'équipe remarquable accompli au sein de la CSEEE. Tous les membres du **Bureau** du Conseil d'Administration ont été présentés à l'assistance, renforçant ainsi l'esprit de collaboration.

Le Fusible d'Or a été décerné à la Fédération Française des Intégrateurs Electriciens (FFIE), représentée par son président **Pascal Toggenburger**. À l'occasion du centenaire de la fédération en 2024, ce prix honore les efforts déployés au sein d'une filière unie et dynamique.



La soirée en vidéo



1^{ère} Table ronde avec France Jonathan (PINK STRATEGY), Pierre Sacher (ADEME), Frédéric Alonso (ENEDIS)



2^{ème} table ronde avec Thomas Dauger (VIESSMANN), Jean-François Le Romancer (STOLECT), Christophe Bourgueil (EATON)



transitions & stockage d'électricité

Les Rencontres Croissance et Technologie de la CSEEE, qui se sont tenues le 9 octobre 2024, ont exploré le thème crucial des "transitions & stockage d'électricité". Des spécialistes de divers domaines ont partagé leur expertise, éclairant les participants sur les opportunités et les défis liés à ces technologies et à ce marché en pleine évolution.

"Il est essentiel de diversifier les solutions afin de minimiser notre impact environnemental, et le stockage d'électricité doit être considéré comme une priorité", a souligné Xavier Rosa, président de la CSEEE, dans son introduction.

Au fil des débats, les liens entre transitions énergétique, numérique et stockage d'énergie se sont renforcés. Les innovations technologiques se multiplient, les coûts diminuent, invitant les entreprises à intégrer le stockage dans leurs offres. Des solutions concrètes s'imposent pour économiser l'énergie et décarboner nos activités. Différentes technologies de stockage (électrochimique, thermique, mécanique) répondent à une variété d'usages, du résidentiel à l'industriel en passant par la mobilité électrique. L'étude précise des besoins est essentielle pour dimensionner ces solutions efficacement.

Les acteurs de la filière, notamment les entreprises d'intégration et de génie électrique, ont un rôle déterminant à jouer pour promouvoir et déployer ces innovations. Un message incitatif porté par le président des Rencontres Croissance et Technologie David ENEE, lors de sa conclusion.



Retour sur l'Assemblée Générale et la soirée des partenaires 2023

À l'issue de son Assemblée générale clôturant l'année 2023, la CSEEE a eu le plaisir d'inviter ses adhérents et de nombreux invités à une conférence captivante de **Sylvain Tesson**, intitulée « Sous le commandement des tours de Notre-Dame ». Cette intervention a proposé une réflexion profonde sur la fragilité des édifices et des cultures face au passage du temps, tout en s'interrogeant sur la relation entre la **nature**, le **temps** et la **condition humaine**.

Dans son essai "Notre-Dame de Paris : Une histoire", publié en 2020, Sylvain Tesson partage son amour pour cette cathédrale, symbole puissant de l'architecture française et de la spiritualité. Sa relation avec Notre-Dame est empreinte de passion, tant il est fanatique d'alpinisme et a escaladé de nombreuses reprises ses tours majestueuses. Malheureusement, en 2015, il a subi une grave chute qui a malheureusement laissé des séquelles. Cet accident a marqué un tournant majeur dans sa vie, l'obligeant à affronter ses propres **limites physiques** et à réfléchir sur la **fragilité de l'existence**. Son expérience a enrichi ses réflexions sur la vulnérabilité humaine et l'importance de notre patrimoine, surtout après l'incendie dévastateur qui a frappé Notre-Dame en avril 2019.

Cette conférence a constitué une belle parenthèse, invitant chacun à s'éloigner, ne serait-ce qu'un instant, d'un univers dominé par la rapidité, la **surinformation** et l'**omniprésence** de la **technologie**. Elle a permis de vivre un moment d'évasion et de partage avant de poursuivre la soirée lors de la soirée des partenaires.

Le cocktail dînatoire qui a suivi a, comme à l'accoutumée, favorisé des échanges enrichissants et des rencontres chaleureuses entre adhérents et membres du Club Partenaires.



Votre Arbre de Noël avec le Trait d'Union des Electriciens

Un spectacle de Magie pour notre Fête de Noël cette année !

Elle a été l'occasion pour 1500 collaborateurs des entreprises accompagnés de leurs enfants d'être éblouis par le spectacle de Ben Rose avec des tours de magie époustouflants ! Des disparitions, des apparitions, des voyages dans l'espace et dans le temps... sans oublier la machine qui réalise vos rêves !

Fidèle au rendez-vous, l'équipe du Trait d'Union était composée sur place d'une **trentaine de bénévoles** aux côtés de Michel **Bauduin**, Président du TUE, Jérôme **Simon**, Vice-Président, Raymonde et Gérard **Teillier** qui ont en charge la logistique notamment des jouets et de Carine **Charayron**, coordinatrice TUE au sein de l'équipe de la CSEEE.

Toujours efficaces et souriants, nos bénévoles se sont chargés d'accueillir au mieux les participants et de remettre aux enfants leurs jouets. Merci à eux pour leur contribution qui rend possible à la CSEEE de perpétuer cette grande fête qui évoque des souvenirs heureux à **plusieurs générations d'enfants** de collaborateurs de nos entreprises adhérentes.

Merci également à **nos adhérents** pour nous renouveler chaque année leur confiance en retenant des places.



Les animations sportives

Tournoi de Futsal



Collaborateurs de l'entreprise M2EP qui ont joué sous les couleurs de la CSEEE

Le 30 mai, BTP Banque organisait la 8ème édition du tournoi de futsal réservé aux institutionnels du BTP. Cette année, 11 équipes masculines et 4 équipes féminines ont tenté de remporter la coupe ! Du côté des hommes, le Crédit Coopératif a remporté la coupe face à la Société Nouvelle de Travaux Publics et Particuliers (SNTPP) (2-1) Du côté des femmes, c'est l'OPPBTP qui a battu la FFB - Fédération Française du Bâtiment (6-0).
Merci à toutes et à tous pour votre participation.

Compétition de Golf



cseeee

La Rencontre de la Performance a pour objectif de créer, à travers une journée de golf et de détente, des rencontres interprofessionnelles dans un cadre sportif et convivial. Tous les Syndicats Professionnels, relevant de la FFB Grand Paris qui souhaitent y participer, peuvent présenter une équipe. Les équipes composées de 12 joueurs maximum, tous adhérents au syndicat ou membre d'une entreprise partenaire d'équipe, concourent afin de remporter le trophée pour la profession représentée. Pour cette édition 2024 au Golf de Cely, l'équipe de la CSEEE est arrivée 2ème. Bravo aux membres de cette belle équipe !

CSEEE Karting Cup

LE BRIEFING



Les électriciens sont passionnés par les circuits, et ce n'est un secret pour personne ! Ils étaient donc nombreux à participer à la 3e édition de la CSEEE Karting Cup, un challenge convivial ouvert à tous, débutants ou confirmés.

LE DEPART



Au programme : briefing, essais, puis un grand prix d'une heure en équipe de deux, le tout suivi d'un déjeuner chaleureux au RKC Karting. Sous un soleil radieux et dans une ambiance détendue, cette édition a été marquée par de nombreux échanges et rencontres.

LA COURSE



12 équipes se sont affrontées sur une piste de 1200 mètres. L'équipage SOTRELEC – EURELEC DISTRIBUTION, composé de Fabricio Fernandes et Paolo Da Silva, a pris la première place, suivi de MONCELEC – CSEEE avec Éric Leroux (détenteur du record du tour) et Xavier Hornung, tandis que Addisson Électricité LA PARISIENNE D'ÉLECTRICITÉ avec Thomas Piraux et Suthar Sarveswaran a complété le podium.

LA REMISE DES PRIX



Le Club Partenaires était également bien représenté aux côtés des adhérents, avec la participation d'EURELEC Distribution, SCHNEIDER Electric, SMABTP et SYLVANIA Group, que nous remercions chaleureusement pour leur soutien.

Le rendez-vous est déjà pris pour l'édition 2025 !

Le Club Partenaires



Eric LEROUX (MONCELEC)
Président du Club Partenaires

La filière en action

Le Club Partenaires a pour vocation de favoriser une dynamique d'échanges entre les adhérents et les secteurs économiques de l'industrie ou des services, naturellement proches de notre secteur d'activité.

Les représentants des partenaires et des adhérents au sein du Club Partenaires se réunissent régulièrement pour échanger et concevoir ensemble des actions au service de l'activité de notre secteur.

Les partenaires bénéficient d'espaces de communication numérique vers les adhérents à travers le Flash Info et les emailings.

Ils communiquent également via des supports imprimés, le Guide des Partenaires et la Lettre des Partenaires.

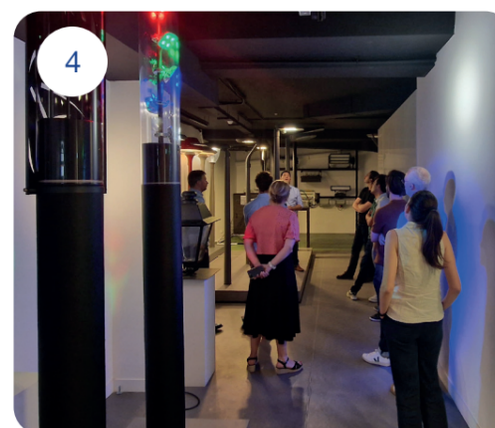
Présents aux événements, ils sont au cœur de multiples échanges et participent au prix de l'innovation.

30 Partenaires

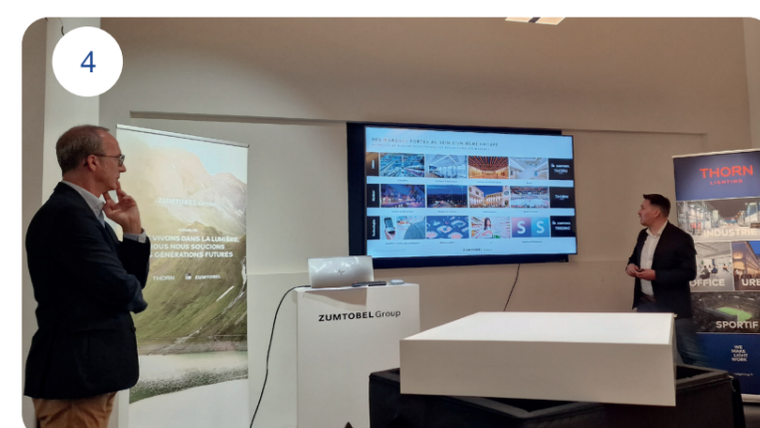
Merci à tous nos partenaires pour leur implication, leurs réflexions et leurs initiatives pour donner toujours plus d'élan aux échanges dans notre filière.



1



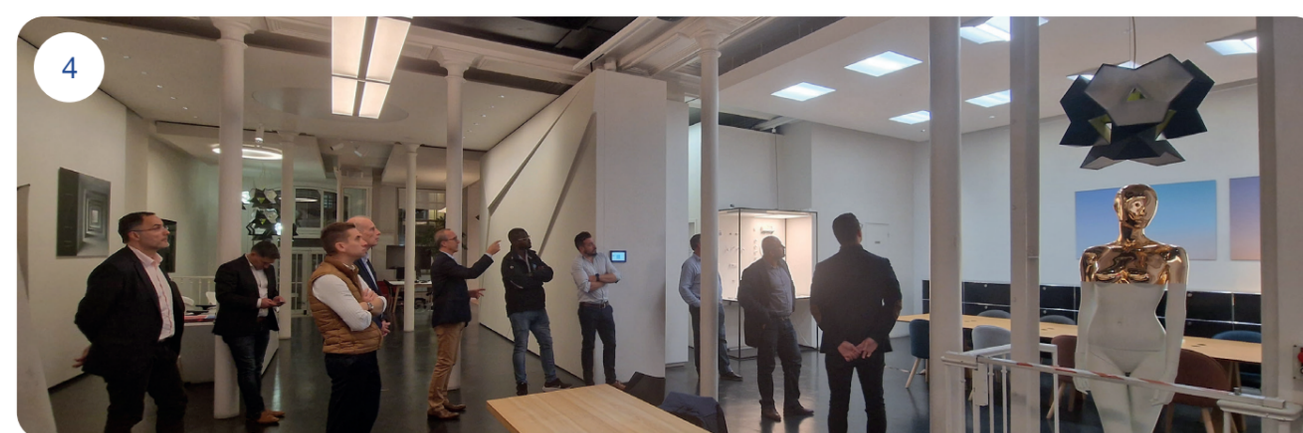
4



4



2



4



2



5



6



3



7

- 1 Salon Efficacité énergétique avec REXEL
- 2 Echanges et découvertes des nouveautés HAGER
- 3 Etude sectorielle des entreprises BTP en IDF avec BTP Banque
- 4 Echanges et découvertes avec ZUMTOBEL
- 5 Recyclage, réemploi, réparation, tri... avec JOB PROTECT, PRYSMIAN, SCHNEIDER ELECTRIC et ECOSYSTEM
- 6 Journée Portes Ouvertes chez EURELEC DISTRIBUTION
- 7 Salon des Énergies du Futur organisé par SONEPAR

Prix de l'innovation

Le programme des Rencontres Croissance et Technologie CSEEE est agrémenté de séquences courtes permettant à des entreprises membres du Club partenaires de présenter des produits ou solutions innovants en 3 minutes chrono.

Un vote du public sur smartphone permet ensuite de classer les innovations en vue de l'attribution du prix de l'innovation.

Cette année, quatre entreprises ont concouru :

- SYLVANIA, représenté par Yannick Deschamps pour OPTICLIP TERRA, le premier papier qui éclaire votre espace. Il s'agit d'un luminaire LED écoresponsable dont la structure est fabriquée à partir de papier certifié à 60 % recyclé et 100 % recyclable.

- PRYSMIAN, représenté par Arnaud Paitel pour DRAKA GREENCONNECT, une révolution durable dans la fabrication de câbles. Cette ligne de produits de câbles en cuivre et en fibre optique utilise largement le recyclage dans son processus de fabrication optimisé, permettant une réduction de l'impact environnemental.

- SIGNIFY, représenté par Thibaud Voillemot pour NatureConnect, une solution d'éclairage axée sur la santé et le bien-être. Reposant sur des principes de conception biophysique éprouvés, le système s'inspire de la nature pour créer des environnements sains favorisant le bien-être.

- BTP BANQUE, représenté par Matteo Fornasari et Thierry Pieuchot pour SepaMail Diamond - Vérification IBAN Bénéficiaire. Cette solution permet de sécuriser les virements et encaissements avec la vérification des IBAN des clients et fournisseurs de manière simple et rapide.

Le prix a été remporté par Signify.



Yannick Deschamps - SYLVANIA



Arnaud Paitel - PRYSMIAN



Thibaud Voillemot - SIGNIFY



Matteo Fornasari et Thierry Pieuchot - BTP BANQUE





ECLAIRER

Assistance,
accompagnement, veille

- Achats-cseee.fr
- Le Flash infos
- L'Emploi
- Le site internet
- Les réseaux
- L'Annuaire des entreprises
- Les e-mailings
- L'accompagnement administratif
- Veille et partenariats

ASSISTANCE, ACCOMPAGNEMENT, VEILLE

ECLAIRER la profession. Acteur de référence de la filière, la CSEEE est en veille permanente sur tous les sujets qui concernent les entreprises et fait rayonner les métiers de l'électricité.

La CSEEE oriente et assiste au quotidien ses adhérents. Elle intervient chaque jour auprès des entreprises pour des missions de services variés.

Vous faire gagner du temps, vous alerter sur l'essentiel, mettre à votre disposition les informations dont vous pouvez avoir besoin, vous conseiller, vous orienter et vous aider, c'est le quotidien des services de la CSEEE.

Achats-cseee.fr

Economisez !

Depuis 3 ans, achats-cseee.fr permet aux adhérents d'économiser sur des achats réguliers et communs à tous : fournitures de bureau, copieurs, téléphonie, informatique, location de matériel, contrôle sécurité, location et vente de véhicules, extincteurs, nettoyage, etc. Avec ce périmètre large de produits et services proposés, vous pourrez réduire significativement vos dépenses.



80
fournisseurs nationaux référents

-30%
sur vos frais généraux

SAV
Grand Compte

Voici les résultats enregistrés en 2024 :



UTILISATRICES

88% (+16%)

des entreprises
profitent des accords



CA

1716 K€ (+50%)

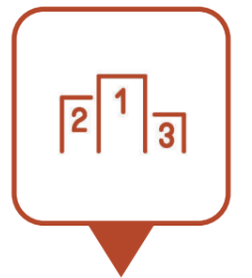
de commandes passées
au tarif achats.cseee.fr



VOLUME

+ de 2500

commandes en
2024



TOP 3

**Loxam, Bruneau,
Bernier**

Fournisseurs
consultés

727 k€ d'économie pour les adhérents par rapport aux prix publics

Le Flash Infos



Son but, informer et analyser les nouvelles lois et réglementations qui concernent les entreprises d'installation électrique. Les manifestations de la CSEEE et les rendez-vous professionnels sont également indiqués. Les informations sont directement accessibles sur le site adhérent cseee.fr.

20 Flash Infos



Le site internet

www.cseee.fr

18.227 visiteurs uniques

+5,73% de connexions



Les réseaux sociaux

www.linkedin.com/company/cseee

Les contenus publiés sur LinkedIn concernent essentiellement l'annonce des thèmes des réunions à venir, le rappel des informations importantes en lien avec l'activité des entreprises et le retour sur des actions et événements passés.

881 abonnés

+15% d'abonnés

L'Assistance téléphonique

1142 questions sociales

Top 3 des sujets

Institutions représentatives du personnel / CSE
Droit disciplinaire et gestion RH
Santé, sécurité et conditions de travail

38 questions Economiques/Juridiques

Top 3 des sujets

Période JO
Facturation électronique
Sous-traitance



80 questions Techniques

Top 3 des sujets

Mise en relation entre adhérents / partenaires / institutions
Accompagnement avec Qualifelec
Accompagnement avec Enedis / Chantiers



L'Emploi

emploi.lebatimentgrandparis.fr

Les adhérents ont la possibilité de diffuser leurs offres d'emploi sur la plateforme en ligne dédiée au Bâtiment.

La plateforme Emploi Bâtiment du Grand Paris Ile-de-France vous propose :

- Un espace Entreprise repensé, avec notamment une présentation de votre entreprise et un meilleur suivi des candidatures
- Une CVthèque disponible sur votre espace entreprise
- Un « matching » automatique offres / candidats

L'Annuaire des Entreprises adhérentes CSEEE



C'est un outil unique. Il répertorie les entreprises géographiquement, par activités et compétences particulières. Il est largement diffusé chaque année, notamment auprès des décideurs de la construction et de l'immobilier d'Île-de-France.

2500 exemplaires diffusés

Les E-mailings

Ils permettent de diffuser vers les entreprises des informations qui les concernent (actualités urgentes, vie du réseau, alertes,...).

65 e-mailings

48% Taux d'ouverture



L'Accompagnement administratif

La demande d'information des adhérents concerne beaucoup l'IRVE en copropriété et une demande d'accompagnement avec ENEDIS sur des projets.

Le service technique est également sollicité pour des demandes d'accompagnement et de renseignements pour les dossiers QUALIFELEC, ADVENIR, CONSUEL et les habilitations électriques.

La CSEEE vous aide également dans vos démarches d'obtention de cartes de stationnement.

Veille et partenariats



Enerj Meeting

Pour la 4ème année consécutive la CSEEE était partenaire de l'évènement qui s'est déroulé le 6 février 2024 au Carrousel du Louvre. Notons une très forte participation avec un nombre croissant d'acteurs de la filière électricité par rapport aux précédentes éditions, dont plusieurs membres du Club Partenaires.

De nombreuses conférences ont ponctué la journée, dont certaines plénières qui permettent de s'informer sur des opérations mettant en oeuvre de nouveaux modes constructifs.

Soirée spécial JO

A quelques semaines des JO, la CSEEE s'est associée à la FFB Grand Paris IDF et 3 autres Chambres Syndicales pour organiser un événement permettant de s'immerger dans l'esprit olympique et de mettre en relief la **dimension historique de l'évènement** à travers la question : « Quelle répercussion une médaille olympique peut-elle avoir sur les sportifs, la société ou l'histoire de leur pays... ». Les adhérents invités ont été conviés à la projection du film "Au-delà des médailles" réalisé et produit par **Jean-Philippe Lustyk**, journaliste sportif spécialisé dans la boxe.

A la suite de la diffusion de son film, l'auteur a animé un moment d'échanges et de débats privilégié en compagnie de **Florence Masnada**, skieuse, 2 fois médaillée aux JO 92 et 98 en descente et en combiné, **Virgine Sainte-Rose**, responsable partenariat JO 2024 chez Décathlon et **Jean-Philippe Leclaire**, directeur de la rédaction de l'Equipe.



SEQUELEC IDF en action

La CSEEE est fortement impliquée dans l'activité du comité SEQUELEC IDF.

SEQUELEC est une Instance de concertation nationale et locale, entre le GRD Enedis et les professionnels de l'installation électrique, pour examiner et régler tous problèmes d'ordre technique ou de prestation pouvant se poser dans les rapports entre le distributeur d'électricité et les installateurs électriciens.

Président du Comité IDF depuis 2018, **Louis Nicolas** a passé le témoin à **Fabien Crief**. **François Xavier Crazover**, membre du Bureau CSEEE, a intégré le comité.





TRANSMETTRE

Savoir-faire et valeurs

- L'activité du centre de formation



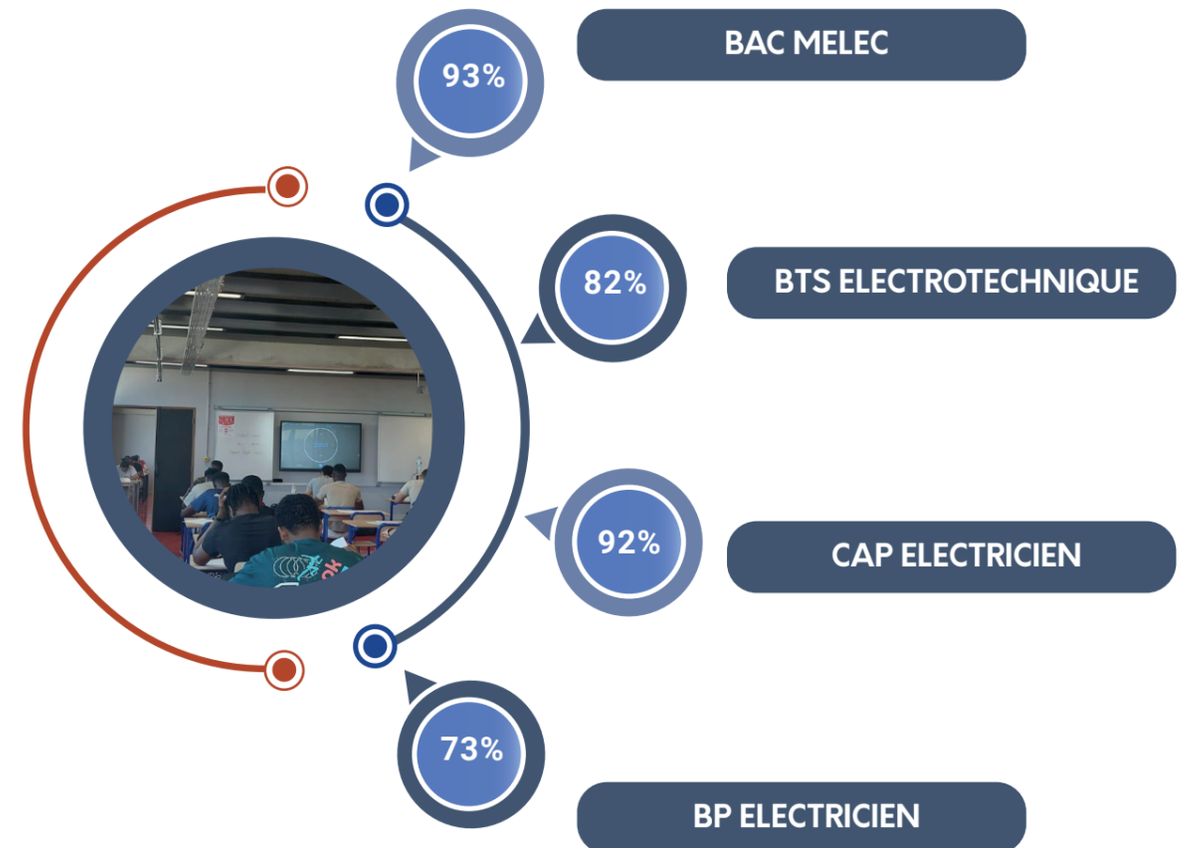
SAVOIR-FAIRE ET VALEURS

TRANSMETTRE. Porteuse des valeurs d'entraide, de partage et de proximité, la CSEEE diffuse et partage le savoir et mutualise les forces et les ressources pour être utile à ses adhérents.

Notre principal exemple est Delépine créé en 1971 et qui a intégré à la rentrée 2022 le site de l'Eco-Campus du Bâtiment (ECB) construit avec nos partenaires d'autres métiers du Bâtiment. Ces nouveaux locaux permettent de dépasser les 350 apprentis électriciens formés chaque année dans des conditions d'accueil optimales.

L'activité du Centre de formation

Résultats aux examens



Ces résultats sont le fruit d'un travail collectif et individuel de qualité des équipes du Delépine du fort lien qui est entretenu avec les entreprises qui forment nos apprentis, de la proximité avec la CSEEE. Ces bons résultats nous permettent aussi de maintenir et renforcer notre excellente image auprès de l'ensemble des acteurs de la formation en apprentissage, ce qui est un atout majeur avec l'arrivée à l'Eco-Campus du Bâtiment. 69% des reçus le sont avec mention. Bravo à tous !

Désormais 2 formations BTS

Evolution importante pour ce niveau de plus en plus demandé par les entreprises. La formation **BTS Electrotechnique** est désormais réalisée à l'ECB.

Les plateaux techniques nécessaires ont été achetés et livrés cet automne.

La formation **BTS FED option C** (domotique) a également démarré à cette rentrée 2024.

Ainsi, 2 plateaux techniques sont disponibles pour ces 2 formations ainsi qu'une batterie de 15 postes informatiques dédiés.

Les Majors de Promotion



Chaque année DELEPINE et la CSEEE, honorent les majors de promotion pour chaque formation ainsi que leurs entreprises.

Reconnaissance de l'exemplarité de leur parcours, en termes d'implication, de qualité des résultats et d'attitude positive - récompense par une distinction honorifique 2024, les jeux olympiques se déroulant à Paris.

A événement exceptionnel, récompense exceptionnelle. Les majors se sont vus proposer une place pour assister à une épreuve de basket à trois ou de skateboard.

Bel objectif que de se motiver à aller décrocher les places de majors. « Les JO, ils y étaient ! ».

● CAP ELECTRICIEN

EN 1 AN
Major : **Kévin VU**
Entreprise : OPTIM

EN 2 ANS
Major : **Mamadou BARRY**
Entreprise : EQUANS INEO

● BP ELECTRICIEN

EN 2 ANS
Major : **Vincent BROSSARD**
Entreprise : EQUANS INEO

● BTS ELECTROTECHNIQUE

EN 2 ANS
Major : **Andres CARANTON**
Entreprise : ADP

● M.A.F.

Médaillé Meilleur Apprenti de France
Alexandru MUNTEANU
Entreprise : EQUANS INEO



● BAC PRO MELEC

EN 1 AN
Major : **Raphael AUGEREAU**
Entreprise : ERI

EN 2 ANS
Major : **Yann MOLON**
Entreprise : EPE

EN 3 ANS
Major : **Gaye GANDEGA**
Entreprise : EAGC

Meilleur Apprenti de France (MAF)

Alexandru MUNTEANU – EQUANS INEO - s'est présenté aux épreuves du Meilleur Apprenti de France. Il a obtenu la médaille d'argent aux épreuves Régionales.



Les campagnes de recrutement

Journées Portes Ouvertes

4 Journées Portes ouvertes à l'ECB en 2024.

90 actions de communications assurées par le service développement pour l'ECB
900 demandes d'inscription sur la filière Electricité ayant débouché sur 400 contrats dont 50 % sont signés par des entreprises adhérentes à la CSEEE.

Job dating

4 sessions de Job Dating ont été organisées pour Delépine.

Sur 120 jeunes conviés, 85 se sont présentés. 29 entreprises sont venues pour recruter.
Résultat 30 placements effectifs.



Les évènements pédagogiques

Cette année, les élèves ont pu participer à 4 évènements pédagogiques.

Au Futuroscope



Initiée en 2023, et concrétisée en 2024, cette sortie pédagogique au profit des apprentis en 2ème année CAP, a été très appréciée. Les apprentis ont pu visiter les installations techniques du parc Futuroscope.

Exemple concret et grandeur nature des opportunités pouvant être saisies dans cette filière métier et ce mode de formation qu'est l'alternance.

Le responsable technique qui a accompagné le groupe est un ancien apprenti, il a su expliquer et montrer des applications concrètes d'équipements électriques

100 minutes pour la vie

Comme chaque année, le Challenge 100' pour la vie avec l'OPPBT a été proposé aux apprentis et aux formateurs. DELEPINE s'est distingué.

Ousman SUMAREH (RTE)

Vincent BROSSARD (EQUANS INEO TERTIAIRE IDF)

Notre formatrice Prévention – Santé – Environnement, Mme MALOUCHE, s'est distinguée en se hissant à la 1ère place du défi dans la catégorie des formateurs.



A la Cité de la francophonie

Découvrir et comprendre d'où viennent les mots et comment se structure notre langue pour mieux la pratiquer.

Les apprentis CAP 1ère année se sont rendus à Villers-Cotterêts dans ce lieu récemment ouvert et dédié à notre belle langue.



Visite des BTS Électrotechnique chez Schneider Electric



Une trentaine d'apprentis de 1ère année de BTS Électrotechnique ont eu l'opportunité de découvrir les innovations de Schneider Electric le 26 novembre.

Répartis en deux groupes, ils ont visité l'Innovation Hub puis la Maison Connectée sur le site du HIVE.

De la smart grid aux interrupteurs connectés, cette immersion au cœur des dernières technologies a permis aux élèves d'appréhender concrètement les enjeux des grandes transitions actuelles. Une expérience complémentaire idéale à leur formation en BTS Électrotechnique, leur donnant un aperçu des innovations qui révolutionnent leur futur métier.

La taxe d'apprentissage

19k€

 collectés sur 12 entreprises

Donateurs 2024 :

HELBUL – INDELEC – LAFON – OUVRARD – AEF – BIENLOIN – BTS Aménagements
- BTB GES – EURELEC – BTP patrimoine - EGO investissement - SUNELEC

Les fonds ont servi, cette année à alimenter les ateliers en matériel électrique courant, en matériel domotique, détection incendie, intrusion, éclairage de sécurité et en consommables.

Merci à l'ensemble des donateurs et des fournisseurs qui oeuvrent sur l'ensemble de nos projets.



Énergique

depuis 1881



« Énergique depuis 1881 » est le titre du livre publié par la CSEEE.

Sorti en décembre 2022, cet ouvrage remonte aux racines de la CSEEE depuis sa création, le jeudi 17 novembre 1881, trois jours avant la clôture de la toute première Exposition internationale d'électricité de Paris, sous le nom de « Chambre syndicale des entrepreneurs de sonneries électriques, ordinaires et à air, portevoix et paratonnerres ».

Le livre revient sur 5 périodes clés :

1881- 1913 : La genèse d'une profession avec ses figures marquantes, l'entrée de l'énergie électrique dans le quotidien de la société, les usages domestiques et industriels, l'électrification des transports et l'essor du téléphone...

1914 - 1944 : Le redémarrage difficile de l'activité marquée par les séquelles de la grande guerre, la reprise avec l'essor des réseaux urbains et ruraux, l'irruption de l'électricité dans l'art, la décoration

et le design, puis le retour de la crise avec les mouvements sociaux puis la guerre et le rôle vital des installations électriques

1945 - 1980 : la naissance d'EDF et la reconstruction, la création de nombreuses PME, la structuration de la profession avec Consuel, Qualifelec et Promotelec, le passage au 220 volts, la croissance fulgurante des équipements et de l'électro ménager et les années glorieuses de l'électricité

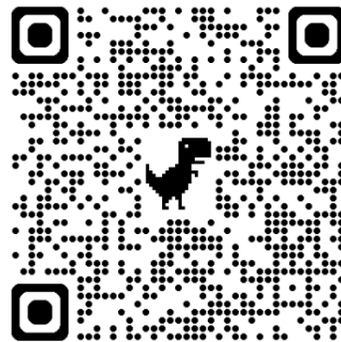
1981 -2002 : les crises pétrolières, Tchernobyl et les premières prises de conscience environnementales, l'essor du courant faible et de ses applications domestiques, tertiaires et industrielles, des réseaux de distribution de l'information, l'informatique et les data centers, le numérique et la nouvelle économie

2003 - 2022 : l'ouverture du marché de l'électricité, l'évolution vers l'électricien ensemblier, intégrateur, l'essor des énergies renouvelables et

de la mobilité électrique, un nouvel horizon tracé par les transitions numériques et énergétiques

et le livre se projette dans l'avenir avec des exemples de nouvelles générations d'entreprises.

OFFREZ LE !



Ce livre peut être
commandé via
ce Qr Code

Conception/réalisation : CSEEE 2024
Téléchargeable sur www.cseee.fr (espace adhérent)
Photothèque : @jlbphoto / CSEEE
Iconographie : shutterstock.com
Impression : Industria

