

FÉDÉRATION FRANÇAISE DES INTÉGRATEURS ÉLECTRICIENS



L'ÉLECTRICITÉ, ENSEMBLE.

### SOM MAI RE

LES AXES STRATÉGIQUES

LA FFIE EN RÉGIONS

LES TRAVAUX DES COMMISSIONS

AniTEC

ZO I SOCIAL

26 | COMMUNICATION

30 LOBBYING

34 | ÉVÈNEMENTIEL FFIE 2025



Les axes stratégiques de la FFIE pour 2025 s'articulent autour de priorités majeures afin d'accompagner les évolutions du secteur électrique et de soutenir les entreprises dans la transition énergétique et numérique. Ils constituent la colonne vertébrale de nos actions et se traduisent en outils, guides, services et projets innovants.







JIA est devenue incontournable. Elle est présente partout et on ne peut plus s'en passer.

Dans notre secteur d'activité, elle est utilisée par de nombreuses entreprises pour des documents commerciaux, RH, aider à examiner les cahiers des charges et à répondre aux appels d'offres.

Pour préparer nos adhérents à cette révolution technologique, nous avons organisé en janvier un séminaire des commissions d'une journée sur l'IA ainsi qu'une formation à l'ensemble des collaborateurs de la FFIE. Il faut à présent travailler sur les grands cas d'usage de l'IA dans nos métiers pour proposer une offre de service aux intégrateurs électriciens.



#### RESTER CHEZ SOI, AUSSI LONGTEMPS QUE POSSIBLE: UN DÉSIR PARTAGÉ PAR LA GRANDE MAJORITÉ DES SENIORS

est une conviction forte, portée par toute une filière – et les électriciens y jouent un rôle central. En première ligne, les intégrateurs conçoivent, installent et entretiennent des équipements pensés pour le confort, la sécurité et l'autonomie des personnes âgées. Mais leur mission va bien au-delà : ils conseillent, accompagnent et proposent des solutions intelligentes, connectées et évolutives.

Dans cet esprit, avec PRO BTP, la FFIE a créé l'EHPAD de demain à Reims, mis en service en début d'année et inauguré en fin 2025. Cet EHPAD permettra de démontrer les avantages et bienfaits des technologies connectées auprès des résidents et des soignants.

Domotique, sécurisation des biens et des personnes, applications dédiées, surveillance à distance, alertes en temps réel... la santé connectée ouvre un champ d'opportunités à fort impact humain.

C'est un marché d'avenir, et il est déjà là. À nous de le saisir!

## BOOSTEZ VOTRE OFFRE, **DÉMARQUEZ-VOUS, GAGNEZ DES MARCHÉS!**

ans un secteur où la concurrence est rude, se différencier devient essentiel. C'est pourquoi la FFIE vous propose cette année un outil exclusif de benchmark des solutions de financement.

Conçu pour vous faire gagner du temps et des points, ce comparatif clair, pratique et à jour grâce aux QR Codes, vous permet de choisir la meilleure solution pour chaque client, chaque projet. Une véritable valeur ajoutée qui renforce votre argumentaire commercial et maximise vos chances de succès.

Grâce à la FFIE, vous avez désormais un coup d'avance pour décrocher vos prochains marchés.



ormer les talents de demain, c'est anticiper les besoins d'un secteur en pleine mutation. La FFIE s'investit pleinement dans la révision des diplômes (comme le BTS FED) et la construction des référentiels, pour que les compétences des futurs intégrateurs soient en phase avec les réalités du terrain.

Cette action concrète, au plus près des évolutions technologiques et des attentes des entreprises, est un levier fort pour professionnaliser la filière.

Et parce que la promotion des métiers commence par une bonne information, la FFIE valorise en continu les carrières de l'intégration électrique sur son site et au-delà.

Des compétences d'aujourd'hui pour les défis de demain!

econnue comme un interlocuteur incontournable, la FFIE siège dans de nombreuses instances nationales et régionales, où elle porte la voix des intégrateurs-électriciens. Elle intervient activement dans les concertations avec les ministères, les fédérations et organismes de la filière, les partenaires sociaux et les acteurs de la formation.

Par son action de lobbying structuré, elle influe sur les politiques publiques, les normes professionnelles, les dispositifs de financement et les évolutions réglementaires.

En parallèle, la FFIE mène une action continue de promotion du métier : campagnes d'information, interventions en salons, partenariats avec les établissements de formation et communication auprès des jeunes générations.

Être force de proposition, défendre les intérêts de la profession et contribuer à son avenir : c'est l'engagement quotidien de la FFIE. DÉFENDRE ET REPRÉSENTER LA PROFESSION, AU CŒUR DES MISSIONS DE LA FFIE

### LA FFIE C'EST VOUS!

a FFIE rassemble aujourd'hui plus de 8 000 entreprises adhérentes sur l'ensemble du territoire national.

Elle fédère aussi bien des TPE, PME que les plus grands acteurs du secteur.

Votre fidélité témoigne de la confiance que vous accordez à notre fédération depuis plus de 100 ans — une confiance qui nous engage au quotidien.

#### LES ADHÉRENTS FFIE PAR RÉGION



#### MAILLAGE **DU TERRITOIRE**

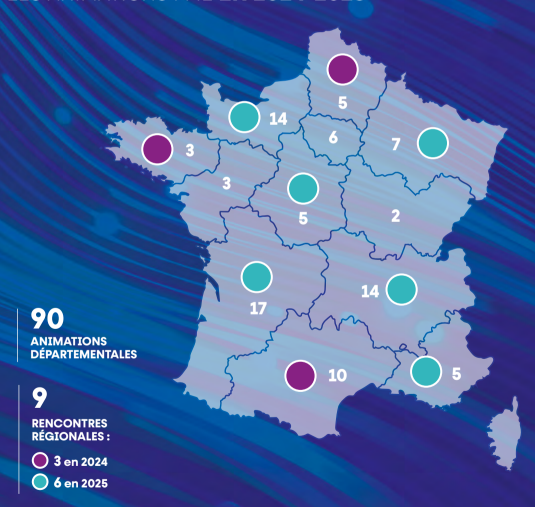
Depuis 2024, la FFIE a engagé un suivi précis des **animations** et **interventions** menées par ses équipes en régions et départements.

À ce jour, plus de **90 déplacements départementaux** ont été réalisés, ainsi que **9 rencontres régionales** organisées à travers le territoire.

Parmi les sujets qui suscitent le plus d'intérêt de votre part, le Top 5 est le suivant :

- 1 La norme NF C 15-100
- 2 Les infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)
- 3 Le photovoltaïque et l'autoconsommation
- 4 Les décrets BACS et Tertiaire
- 5 La performance énergétique et les bâtiments connectés

#### LES ANIMATIONS FFIE EN 2024-2025





Le rapport d'activité 2025 est l'occasion idéale pour remercier tous les membres des Commissions et Groupes de travail pour le temps qu'ils consacrent à la FFIE et l'expertise qu'ils mettent au service de l'ensemble des adhérents.

Chaque année, grâce au travail collectif et collaboratif, des supports d'accompagnement sont élaborés (guides, Mémos, Notéco, Notec...) permettant ainsi au plus grand nombre d'avoir une vision éclairée des tendances marchés, des dernières règlementations, normes et nouvelles technologies.

# LA COMMISSION **ÉCONOMIQUE**

n 2025, Renaud Collard de Soucy, Président de la commission économique, a souhaité travailler sur les solutions de financement pour valoriser l'offre de service. En effet, alors que les intégrateurs électriciens adhérents de la FFIE ont su développer une expertise technique, leur offre marketing ne reflète pas assez ce savoir-faire. En lien avec les axes stratégiques de la FFIE, la commission livre un guide pratique « Boostez votre offre de service grâce à une solution de financement ». Ainsi, au cours des premiers mois de l'année, le groupe de travail a mené des entretiens organisés avec des organismes de financement pour découvrir leurs services et propositions en adéquation avec les différents besoins des adhérents de la FFIE.

Quatre organismes de financement ont été contactés Cetelem, Locam, Realease Capital, Synaxel ainsi que deux distributeurs Sonepar et Rexel.

Ces organismes se sont prêtés au jeu et ont répondu au cahier des charges composé d'une quinzaine de questions et ont livré tour à tour :

- Leur méthodologie d'accompagnement
- Les offres de financement.

Ce nouveau guide est créateur de valeur ajoutée et constitue un vrai plus pour se démarquer sur un marché ultra concurrentiel.

La commission économique a également rempli son rôle d'accompagnement en proposant des outils pour identifier les nouveaux marchés et les leviers à actionner sur les marchés porteurs.





#### LA COMMISSION ÉCONOMIQUE

#### Président Renaud COLLARD DE SOUCY

- → Philippe BONI
- Arnaud BROUQUIER
- > Bertrand DESPLATS
- > Jonathan DUVAL
- › Cédric GHIGOU
- > Daniel GUERIN
- > Thierry GUILLOT
- > Olivier LHERAULT
- > Philippe MARCHAY
- > Xavier ROBINEAUF-BOURGNEUF
- › Jérôme TESTE
- Marie WALTER
- > Philippe ZANNI

**Des Notéco** ont été diffusées pour décrypter les nouveaux textes, les perspectives de marché pour aider les entreprises d'intégration électrique à avoir une démarche offensive, complète et maîtriser les nouveaux enjeux de performance énergétique avec notamment :

- Photovoltaïque : argumentaires pour faire face à la fluctuation du marché
- Ombrières sur parking : évolution de la règlementation
- Arrêt du cuivre et fin de la 2G et 3G.





#### Des Mémos clients :

- Sécurisation des bureaux de tabac, un marché pour les intégrateurs qualifiés.

2025, aura également vu un suivi attentif du nouvel indice BT 47 révisé en partenariat avec la FFB et l'INSEE en 2023.

L'indice BT 47 révisé se maintient à une valeur positive et plutôt stable.

La commission économique en synergie avec le GT Energie pour la flexibilité des bâtiments et le principe d'effacement.

Dans le prolongement des travaux menés sur le décret BACS (Building Operating

System) et la GTB (Gestion technique des bâtiments) en 2024, la commission économique en partenariat avec le GT Energie a souhaité poursuivre la réflexion sur l'étape d'après : la flexibilité énergétique des bâtiments.

En effet, la transition énergétique transforme le marché du bâtiment tertiaire, favorisant la flexibilité énergétique pour optimiser les coûts et réduire l'empreinte carbone tout en prenant en compte le confort des occupants.

Ce nouveau livret, réalisé grâce à l'expertise des membres, complète utilement le guide BACS. Il présente de manière synthétique et efficace le principe de flexibilité et d'effacement et résume les opportunités pour les intégrateurs électriciens et les meilleures pratiques en gestion énergétique.



Enfin, chose promise en 2024, la commission économique a profité de l'année 2025 pour créer un groupe de travail « flash » sur les marchés de la maintenance.

#### **GT IRVE**

#### LE GT IRVE DÉVELOPPE UNE NOUVELLE COLLECTION : **LES MÉMOS CLIENTS**

François Bressolette, chef de file du GT IRVE en lien avec la commission économique a profité d'une réglementation porteuse pour élaborer de nouveaux supports et renforcer l'attractivité de ce marché. Des mémos Clients qui font le point sur les obligations de pré-équipement et d'installation de bornes de recharge dans les parkings, par type de bâtiment.

Ces mémos vont accompagner les intégrateurs électriciens pour valoriser l'offre de services IRVE. Ces nouveaux outils ont pour objectif de clarifier la règlementation existante sur le sujet en détaillant les obligations et leur calendrier de mise en place, textes de loi à l'appui.

Clairs et synthétiques, ces mémos améliorent l'argumentaire de vente. Fini le cassetête : combien de bornes ou de pré-équipement pour quel parking ? La FFIE vous simplifie la vie!

MÉMO CLIENT



#### **GT IRVE**

#### Animateur GT François BRESSOLETTE

- > François BRESSOLETTE
- > Pascal TOGGENBURGER
- > Bernard GIOAN
- > Frédéric PARISSEAUX
- > Francis RENIER
- → Philippe MARCHAY
- > Clément TRABUT CUSSAC



# FICHE O'IDEN TITÉ

#### **GT MAINTENANCE**

Animateur GT Renaud COLLARD DE SOUCY

- > Philippe BONI
- > Fabien CRIEF
- > Frédéric DEMONGEOT
- > Florian LEMAIRE
- > Eric OUVRARD
- > Philippe MARCHAY
- > Fréderic PARISSEAUX
- → Paul RAIMBAULT

#### GT MAINTENANCE

Ce GT temporaire a réuni une dizaine de membres pour mettre à jour les anciennes fiches maintenance et en réaliser de nouvelles, en lien avec les nouveaux usages et besoins des clients.

Des fiches marketing segmentées par type de marché et d'activité. L'occasion également de remettre à jour les gammes opératoires qui les accompagnent.





Le GT a également pris le temps de réviser le contrat de maintenance et notamment la clause de révision du prix de ce marché.

Elles ont toutes un objectif commun, celui de valoriser cette activité et la rendre incontournable auprès de vos clients.

Les fiches Maint' vous aideront à saisir cette opportunité de fidéliser encore davantage vos clients !

Elles couvrent tous les marchés courants forts et courants faibles et s'adressent à tous les types de clients, tertiaire, résidentiel, industriel.

Elles sont toutes téléchargeables sur le site de la FFIE, rubrique Maintenance.

#### **COMMISSION**

#### **ARTISANAT**

Francis Renier, Président de la commission Artisanat a choisi de se saisir de la collection « Série Marchés ».

Les membres ont travaillé sur 2 fiches :

- Le marché de la foudre
- Le marché de la santé connectée

Ces fiches décryptent le marché en indiquant :

- les chiffres clés et les tendances du marché
- les clients cibles potentiels pour proposer ce marché
- les argumentaires de vente
- les aspects techniques
- les 5 points clés à retenir.

Véritables supports à la stratégie commerciale, ces outils guident les adhérents sur les marchés porteurs et cœurs de cible.

LA FFIE croit en cet axe stratégique pour développer un marché sur du long terme, cette fiche y participe grandement!

Mais la commission Artisanat, c'est aussi la convivialité et la chaleur humaine avec l'organisation annuelle de l'incontournable barbecue qui s'est tenu en juin à la FFIE, une nouvelle fois en partage avec la commission Emploi & Compétences.







LA COMMISSION ARTISANAT

#### Président Francis RENIER

- > Eric BELLET
- > Arnaud BELLOIR
- > Edith BERARD
- > Jean-Marc BERGERET
- > Laurent BIASINI
- > Daniel BISEGNA
- > Thomas LE TENAFF
- > Cathie MEPPIEL
- Jean Marc SIMONET
- > Serge THIBOUT



#### LA COMMISSION EMPLOI & COMPÉTENCES

#### Présidente Cathie MEPPIEL

- > Edith BERARD
- > Christophe BOUGUIN
- > Laurent DECLERCQ
- › Christophe DELABRE
- > François DELHAYE
- > Claude LEBOUE
- › Patricia MULLER
- > Christophe RENAUD

# COMMISSION EMPLOI & COMPÉTENCES

En 2025, la commission Emploi & Compétences est retournée vers ses premiers amours : les Mémos RH. Fort du succès rencontré en 2023, Cathie Meppiel a choisi de lancer une suite à la « Box RH ».

Deux nouveaux Mémos ont vu le jour :

- La gestion du smartphone en entreprise
- La sensibilisation des collaborateurs aux risques cyber.

Cette nouvelle série de Mémos RH, tout aussi ludique que la précédente devrait se poursuivre tout au long de 2026.

Mais ce n'est pas tout! La commission travaille également sur la révision du BTS FED (Fluide Energie et Domotique) option C domotique et bâtiment connecté. La commission s'appuie sur des adhérents pour enchainer les réunions au ministère de l'Éducation nationale. Fastidieux mais utile, ce travail de révision devrait déboucher sur un nouveau référentiel en 2026.

A noter également, que le titre professionnel Technicien en sécurité sûreté et celui d'électricien du bâtiment sont également en cours de révision en lien avec le Ministère du travail et l'AFPA.





#### GT ÉNERGIE

Philippe Boni, animateur du GT Energie et les membres ont poursuivi les travaux sur la gestion intelligente de l'énergie et ont étoffé le guide d'une nouvelle fiche :

- La RE 2020 en établissant des comparaisons avec la RT 2012 et surtout en se projetant sur la nouvelle règlementation : Cap 2030.

Le GT Energie, en plus de ses travaux sur la flexibilité des bâtiments et le principe d'effacement avec la commission économique, a réalisé un fascicule sur le bilan carbone. Un nouvel outil pour promouvoir le bilan carbone auprès des entreprises, quelle que soit leur taille. Le GT a souhaité présenter un document pédagogique, clair et efficace pour valoriser cette démarche incontournable auprès des clients, des collaborateurs. Véritable outil de la RSE, cette démarche est un atout supplémentaire pour valoriser une offre de service.





**GT ENERGIE** 

#### Animateur du GT Philippe BONI

- Julien ADRAST
- > Laurent BINI
- › Jérôme BORNE
- > Renaud COLLARD DE SOUCY
- > Cédric GHIGOU
- > Emmanuel GRAVIER
- > Sébastien LANDAIS
- > Claude LEBOUE
- › Stéphane LELIEVRE
- › Patrick MOULARD
- > Eric OUVRARD
- Marc POTIER
- > Paul RAIMBAULT
- → Jérôme TESTE
- Marie WALTER
- > Philippe ZANNI





L'année 2025 a vu l'élection d'un nouveau président à la tête du GMPV. Jérôme Teste, Délégué régional AURA et administrateur de la FFIE, a pris la présidence du groupement des métiers du Photovoltaïque en novembre dernier.

Face à la fluctuation du marché du PV et une règlementation qui bouscule les modèles économiques actuels, le GMPV, emmené par son nouveau Président et fortement soutenu par la FFIE, travaille sur de nouveaux modèles économiques, et défend les intérêts de la profession auprès des pouvoirs publics.



Jérôme TESTE

# FICHE d'IDEN TITÉ

COMMISSION TECHNIQUE ET INNOVATIONS

Président
Frédéric DEMONGEOT

# COMMISSION TECHNIQUE ET INNOVATIONS

n 2025, la Commission Technique et Innovations a plus que jamais agi pour conseiller et informer les adhérents sur des sujets variés (Maison du Futur, Réseaux de Communication Résidentiels, GTB, IA, Mise en Sécurité, etc.) et des sujets phares comme la NF C 15-100 série au travers des 15-100 TOUR et 15-100 News, animations qui se poursuivent par la prise de dates sur 2026. Un vrai succès avec plus de 50 animations techniques en 2025.

La Commission Technique et Innovations a également poursuivi ses travaux pour orienter les installations électriques de demain dans l'intérêt de la sécurité électrique pour les personnes, les animaux domestiques et d'élevage, les biens matériels et immatériels, dans l'intérêts de nos adhérents, de leurs clients, des utilisateurs des installations et des services de secours. Une action vertueuse en tout point la normalisation s'épanouissant désormais sur les aspects liés à l'efficacité énergétique, et les travaux techniques prenant en compte le réemploi des matériaux ; une action intégrant constamment les progrès technologiques.

Voyons en détail le résumé de l'action de nos Groupes de Travail techniques.





#### **GT STANDARD BT**

**Le GT STANDARD BT** a travaillé à dégager de la NF C 15-100 série les principales évolutions du texte normatif que la FFIE avait contribué à construire en commission AFNOR U15.

Le GT a poursuivi son action en normalisation notamment par la révision des guides UTE C 15-103, UTE C 15-105, UTE C 15-106, travail de fond qui prolonge et illustre les dispositions de la série de normes NF C 15-100.

Soucieux d'éclairer les adhérents sur les changements réglementaires, le GT STANDARD BT s'est penché sur l'évolution des câbles en Etablissements Recevant du Public et Immeubles de Grande Hauteur.

L'introduction des euroclasses étant également un phénomène touchant le normatif,

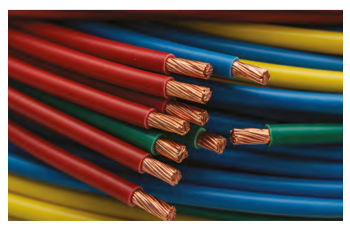
le GT STANDARD BT a accompli la tâche d'analyse des textes en vigueur afin de faire émerger de façon synthétique les modifications normatives comme réglementaires impactant nos activités.

Pendant toute cette période charnière, le dialogue avec les acteurs de la filière dont les représentants des câbliers a permis de se tenir informé au plus près des avancées sur la production de nouveaux câbles adaptées à ces changements.

Soucieux de partager l'avis des intégrateurs électriciens et de prendre des décisions en accord avec les intérêts de chaque partie prenante, la FFIE a également rejoint la commission AFNOR UF20 en charge des câbles et conducteurs électriques.

#### **GT STANDARD BT**

- > Aline AFONSO
- > Laurent BINI
- > Bernard GIOAN
- Daniel JAILLET
- > Christophe LAVEUVE
- Axel POIRIER
- > Cyril POUPIN
- > Antoine RANALDI
- > Patrick RICHAUD





La future **NF C 14-100 « Branchements »** est en préparation avec un amendement à paraître fin 2026 ou début 2027. La FFIE s'est considérablement investie sur le sujet avec des réunions préparatoires et une participation très active aux réunions de commissions faisant ainsi passer une grande majorité de nos contributions. Adaptation de la norme aux réalités de chantier ainsi qu'aux nouveaux modes constructifs ont été les maîtres mots de notre action. La FFIE continue de tenir le cap pour que les **fiches et guides SeQuElec** s'adaptent à cette nouvelle version des normes NF C 14-100, NF C 13-100 et aux nouvelles pratiques de terrain.

#### **GT INTERNATIONAL**

> Pierre WARSMANN

#### GT PRÉVENTION DES RISQUES

- > Pascal BACH
- > Frédéric DEMONGEOT
- > Thomas ESCHBACH

#### **GT INTERNATIONAL**

L'action de la FFIE à l'international s'est poursuivie avec les travaux du GT INTERNATIONAL menées dans les comités miroir français des commissions développant les standards internationaux et documents harmonisés européens. La FFIE a participé à la plénière du comité Installations à basse tension du CENELEC en juin dernier. Ce sont dans ces comités que se dessinent et se décident les installations électriques de demain, avec une part croissante accordée aux travaux internationaux, au détriment des travaux européens, et une forte poussée de l'expertise asiatique.

#### GT PRÉVENTION DES RISQUES

Le **GT Prévention des Risques** a accru son action en commission U21 et groupes de travail en faisant notamment le nécessaire pour que les durées de formation ne dérivent pas de façon abusive dans la future version de la **NF C 18-510** relative aux **habilitations électriques.** 

#### GT INNOVATIONS COURANTS FAIBLES

Le GT Innovations courants faibles s'est intéressé aux MESH NETWORKS et a élaboré un lexique des principaux termes techniques utilisés dans le domaine des réseaux de communication. Concernant le sujet des réseaux domestiques, le GT a structuré sa campagne d'information pour la fin 2025 à l'instar de ce qui se pratique pour le 15-100 TOUR. Une Notec sur l'IA a été préparée en lien avec l'actualité réglementaire venant compléter le fascicule IA de la FFIE et les diverses informations déjà passées sur le même sujet. Véritable complément à la NF C 90-483, LE DOCUMENT NORMATIF DE REFERENCE pour les réseaux de communication résidentiels, la FFIE s'est investie dans la révision et le passage en norme homologuée de la NF C 90-486, norme relative à l'adduction des réseaux de communication des immeubles, véritable nouveauté de l'année 2025, et véritable aboutissement pour ceux qui ont connu et pratiqué les guides UTE C 90-483 et UTE C 90-486.

De plus, la FFIE a participé aux travaux de l'ARCEP et à ceux du GT Optique d'Objectif fibre. Dans ce dernier GT, les travaux 2025 ont porté sur l'intégration de plusieurs guides techniques dans la version « application » du **Guide Objectif Fibre.** Parmi ces ajouts, figure le guide publié en 2022 « Installation d'un réseau en fibre optique FttH dans les immeubles neufs ou rénovés, résidentiels ou mixtes ». À cela s'ajoutent également le guide 2023, « Raccordement et câblage des locaux individuels neufs à un réseau en fibre optique résidentiel ou professionnel, isolé ou en lotissement », ainsi que le guide 2024, « Raccordement client au réseau en fibre optique FttH dans le parc immobilier existant ».





#### GT INNOVATIONS COURANTS FAIBLES

- > Jean-Marc BOUYSSONIE
- > Simon BRENGUIER
- > Frédéric DEMONGEOT
- → Gilles GENIN
- > Olivier GRANON
- > Stéphane KRICK
- > Jean-Robert MARRONE



#### **GT FOUDRE**

- > Michel KOUTMATZOFF
- > Pierre WARSMANN

#### **GT FOUDRE**

Le **GT Foudre** a travaillé sur la vulgarisation du document normatif FD C 17-109 pour faire émerger la formation sur la protection contre les chocs de foudre et les effets indirects sur les maisons individuelles ; sujet qui a notre sens est porteur pour nos adhérents.

Le GT, en parallèle de ses travaux normatifs sur les Systèmes de Protection Foudre, a également rédigé la contribution pour la protection contre les surtensions des installations électriques extérieures qui est désormais sur la table de la commission AFNOR U17 en vue d'un amendement à la **NF C 17-200** « Installations électrique extérieures » (ex « Eclairage Public »).

#### **GT INNOVATIONS COURANTS FORTS**

Le **GT innovations courants forts** a poursuivi ses travaux sur l'hydrogène et le stockage et diversifiant ses sources de connaissance sur ce sujet.

Le GT a de surcroît contribué à préparer main dans la main avec le GT STANDARD BT **l'atelier Eclairage de la Journée des Présidents** 2025 en Bourgogne.

La FFIE a aussi accompagné les travaux de l'association **PROMOTELEC** en vue de la révision des « Officiels de l'Electricité ».

La Commission Technique et Innovations a également travaillé de concert avec la

Commission Economique de la FFIE sur les sujets **Décret BACS et Maintenance.** 

Enfin, la FFIE a participé au Groupe de concertation organisé par le ministère de l'Aménagement du Territoire et de la Transition Ecologique sur la mise en application de la **Réglementation Environnementale 2020** pour les bâtiments de santé et industriels, les travaux en cours portant sur les bâtiments tels que établissements de santé, les EHPAD et les gymnases.

Merci au Président Pascal TOGGENBURGER pour sa participation aux GT SeQuElec et GT BACS, au Vice-Président François BRESSOLETTE, animateur du GT IRVE, à Monsieur Frédéric DEMONGEOT, Président de la Commission Technique et Innovations d'avoir structuré



les travaux 2025 et porté la voix de la technique, ainsi, aux animateurs de Groupes de Travail et chefs de file, MM BLASCO, BOUYSSONIE, CESCHIA, GIOAN, LEBOUE, WARSMANN. Merci également aux nombreux mandatés et participants à tous ces travaux pour le temps et l'énergie qu'ils y ont consacré. Merci à tous ceux qui ont donné de leur personne en 2025 pour faire progresser la technique pour les adhérents de la FFIE. Merci à tous pour leurs partages d'expérience au service du collectif.



#### GT INNOVATIONS COURANTS FORTS

- → Aline AFONSO
- > Luis AFONSO
- → Jean-Yves BELLAMY
- Jean-Marc BOUYSSONIE
- > Simon BRENGUIER
- › Philippe CESCHIA
- > Bernard GIOAN
- > Charles KOVACS
- > Christophe LAVEUVE
- > Ludovic MALBRANCQ
- > Maël OSS-PAPOT
- Marie-Pierre POINSARD
- Marc POTIER
- > Paul RAIMBAULT
- Antoine RANALDI
- Nicolas RICHAUD
- > Patrick RICHAUD
- > Simon SUARD
- > Gilles TERRAS
- > Hervé TRESSEL



L'année 2025 a été marquée par quelques grands temps forts.

#### TEMPS FORT N°1:

#### RENOUVELLEMENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION ET ÉLECTION D'UN NOUVEAU PRÉSIDENT

L'Assemblée générale de décembre 2024 a vu le renouvellement du Conseil d'administration et l'élection de Jonathan Duval, Président de Protecteam Electronique.

Jonathan Duval succède à Arnaud Brouquier, Président depuis 2021 et co-Président depuis 2019.

Une nouvelle ère s'ouvre donc pour l'ANITEC. Nouveaux administrateurs, nouveaux projets, nouveaux challenges...

L'occasion dans ce rapport d'activité de remercier Arnaud Brouquier pour toutes ces années de présidence Ô combien passionnantes !



#### TEMPS FORT N°2:

#### ÉLABORATION D'UNE NOUVELLE OFFRE DE SERVICES

Motivées par cette nouvelle ère, l'équipe du bureau et l'équipe de L'AniTEC, emmenées par le Président, ont revisité l'offre de services. Plus dynamique, en adéquation avec les besoins de ses adhérents, cette nouvelle offre est un véritable outil de prospection pour attirer de nouveaux adhérents.





#### TEMPS FORT N°3:

#### LA MATINALE DES PARTENAIRES **DE L'ANITEC**

Réalisée dans les studios TV de l'Agora Media, cette matinée d'échanges était dédiée à la sécurité électronique, la sûreté et l'innovation technologique.

Désormais incontournable, cet évènement a réussi à faire un tour d'horizon des sujets clés, au cœur des enjeux de l'AniTEC : marchés de la sûreté, IoT, Cybersécurité, compétences, protocole de sécurité... Un 360 degrés d'actualités en présence d'experts, de fabricants et de représentants de l'écosystème.

#### TEMPS FORT N°4:

#### **LA SIGNATURE DE PARTENARIATS**

L'AniTEC a resserré les liens avec l'AN2V (Association nationale de la vidéoprotection) et avec la SPAC Alliance qui fédère les acteurs de la sécurité physique et logique.

Des partenariats qui renforcent la notoriété de l'AniTEC sur le terrain de la sûreté.



#### TEMPS FORT N°5:

#### LES FICHES PARTENAIRES

2025 aura été l'occasion d'améliorer la visibilité des partenaires fabricants et industriels de l'AnITEC en créant un catalogue de fiches de présentation. Claires, efficaces ces fiches présentent les spécialités, les atouts et les contacts.

Elles sont toutes disponibles sur le site de l'AniTEC.

A noter : l'adhésion à l'AniTEC est prise en charge par la FFIE pour tous les adhérents.











#### Etude Prospective des métiers de la filière électrique : c'est parti!

Depuis plusieurs années, La FFIE souhaitait actualiser les données emploi du contrat étude prospectif de 2020. C'est chose faite en 2025. La FFIE a obtenu la mise en œuvre d'une étude prospective sur les métiers de la filière électrique.

Menée par l'observatoire de la branche et Constructys, Obéa, le cabinet choisi pour réaliser l'étude, va mener plusieurs entretiens auprès des entreprises, analyser les données emploi et échanger avec les institutionnels de l'écosystème de la filière.

Une étude attendue pour la toute fin 2025 qui fera l'objet d'une présentation aux adhérents de la FFIE.

# SOCIAL

La FFIE a joué pleinement son rôle de partenaire social au sein de la branche du bâtiment : réunions paritaires, désignation et animation de mandataires, commission salaires et convention FFB.

## SALAIRES MINIMAUX DES IAC DU BÂTIMENT

n accord revalorisant les salaires minimaux des IAC du Bâtiment à compter du 1<sup>er</sup> février 2025 a été par la FFIE, la FFB, la FNSCOP du côté employeurs et par la CFTC, FO et la CFE-CGC du côté des salariés. La hausse moyenne des salaires est de 1,84 %.
La FFIE participe aux réunions paritaires de branches.





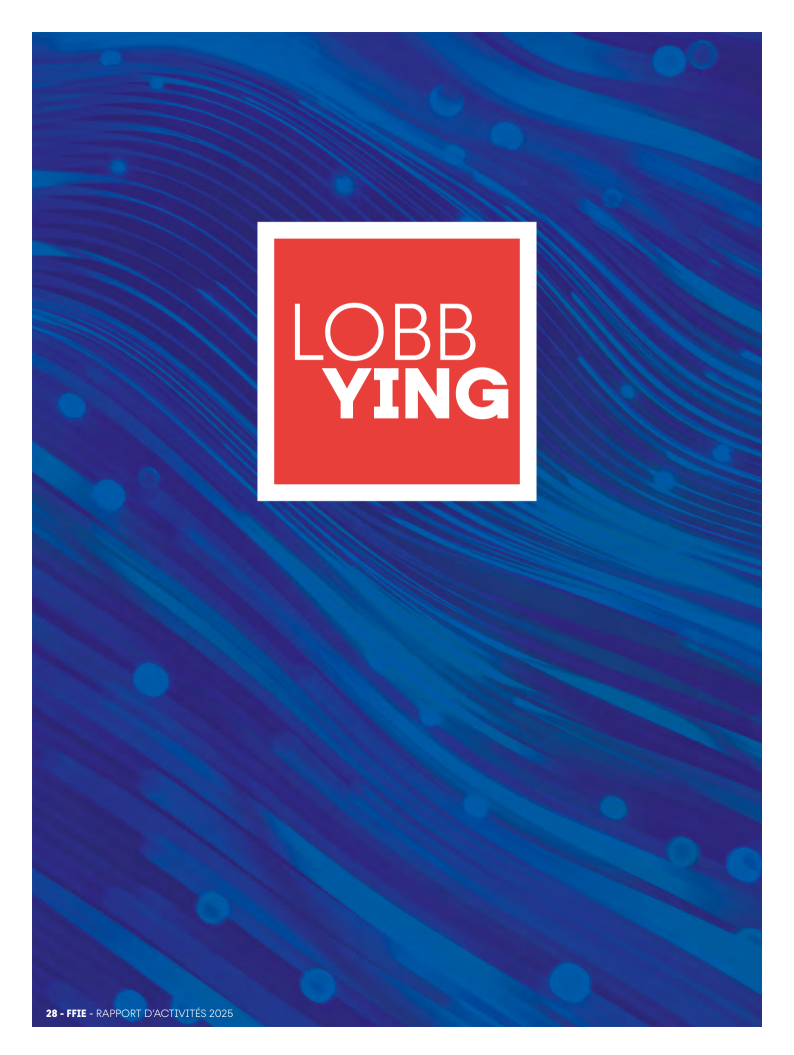
a FFIE a désigné des représentants dans les cellules régionales d'action sociale qui interviennent pour les salariés, retraités, apprentis et demandeurs d'emplois. Les désignations ont été effectuées auprès des directions régionales de PROBTP de PACA, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Paris Ile de France et AURA.

La FFIE a organisé une réunion de ses mandataires PROBTP au 4 ème trimestre 2025.





XAVIER ROSA Chef de file Social



#### LOBBYING

#### LA FFIE DÉFEND VOS INTÉRÊTS!

out au long de l'année 2025, la FFIE a défendu les intérêts de la profession.

Des actions de lobbying ont été mises en place pour sauvegarder les droits des adhérents, rendre visible la filière de l'électricité et augmenter le rayonnement de la FFIE.

Ainsi des courriers ou des actions ont été mis en place :



#### **AUPRÈS DE LA DIRECTION DES DOUANES**

pour sauvegarder la qualification mention sûreté pour équiper les bureaux de tabac de vidéoprotection et de solutions de contrôle d'accès. Une nouvelle demande faite en lien avec la fin de l'agrément COFRAC. La FFIE soutenue par L'AniTEC et Qualifelec ont obtenu gain de cause. Les intégrateurs électriciens qualifiés peuvent donc se positionner sur ce marché prometteur.







#### AUPRÈS DU MINISTÈRE CHARGÉ DE L'INDUSTRIE ET DE L'ÉNERGIE

pour demander la prorogation du CEE BAT TH 173 concernant le thermostat connecté et le maintien de la bonification. C'est en partie chose faite, le CEE brutalement stoppé en novembre dernier a été publié au journal officiel du 12 juin mais sans bonification.

#### LETTRE OUVERTE AUPRÈS DES PARLEMENTS signée par la FFIE

aux côtés de plusieurs organisations de la filière électrique pour demander la publication du décret du Plan Pluriannuel de l'Energie (PPE) et intensifier l'électrification des usages.

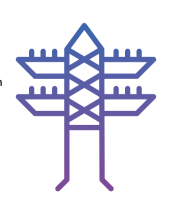


#### COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE LA FILIÈRE en faveur du wifi câblé dans

le logement, solution pérenne et technologiquement universelle.

#### PARTICIPATION À LA CRÉATION d'un

collectif pour l'électrification de la France avec d'autres organismes de la filière (UFE, IGNES, GIMELEC, CONSUEL...).



### COM MUNI CATION

En 2025, vous avez été très nombreux à consulter nos différents outils et supports de communication : site web, réseaux sociaux, newsletter, Journal des Electriciens...



#### **Site Internet FFIE**

6000

DOCUMENTS TÉLÉCHARGÉS

=

430%

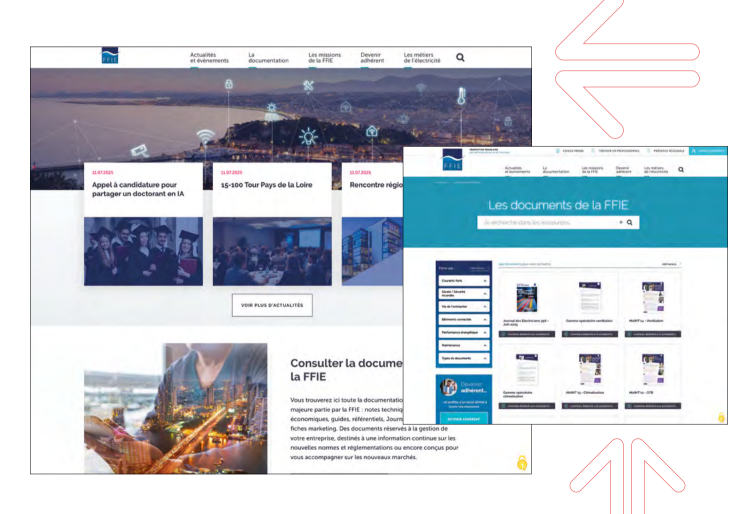
PAR RAPPORT À 2024

110 000

**PAGES VUES** 

42 000

VISITEURS UNIQUES



#### LinkedIn

#### 3500

#### **ABONNÉS**





#### POSTS SUR L'ANNÉE, SOIT 3 PAR SEMAINE ET 13 PAR MOIS EN MOYENNE

#### TAUX D'ENGAGEMENT 16,5 %





#### Instagram



**POSTS ANNUELS** 

PROGRESSION DE

10 % DU NOMBRE

DE FOLLOWERS



#### LE JOURNAL **DES ELECTRICIENS**

#### 5 ÉDITIONS EN 2025







#### **FFIE** ACTUS



36 NUMÉROS DANS VOTRE BOÎTE MAIL, **PARUTION HFBDOMADAIRF** LE VENDREDI









**28 JANVIER**SÉMINAIRE DES
COMMISSIONS FFIE



**6 MARS** RENCONTRE RÉGIONALE NORMANDIE (CAEN)



29 MAI AU 1<sup>ER</sup> JUIN CONGRÈS DE LA FFIE EN SICILE



28 MARS
MASTER CLASS SANTÉ
CONNECTÉE





#### L'ÉLECTRICITÉ, ENSEMBLE.

on & réalisation : Planète Graphique Studio - Paris 17 / 01 42 67 67 90 - © Photos : Adobestock - Freepik .





