



## Des solutions pour un bâtiment plus sobre, plus sûr, plus accessible et confortable



Quatre métiers complémentaires et une ambition commune  
au sein d'une organisation professionnelle



« AU CŒUR D'UN RÉSEAU UNI POUR L'ACTION COLLECTIVE, LES ENTREPRISES DE L'ORGANISATION PROFESSIONNELLE IGNES PRÉPARENT L'AVENIR ET S'INVESTISSENT DANS LES ENJEUX SOCIÉTAUX AFIN DE RÉPONDRE AUX BESOINS ET ATTENTES DE NOS CONCITOYENS DANS LE LOGEMENT ET LE BÂTIMENT. »

Xavier de Froment, Président d'IGNES



# SOMMAIRE

EDITO .....	P. 4
LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA FÉDÉRATION DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION (FIEEC).....	P. 5
IGNES, UN GROUPEMENT DÉDIÉ AUX BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS ET PROFESSIONNELS AU CŒUR D'UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE .....	P. 6
LE MÉTIER DE LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE : LES OUTILS D'UNE PROTECTION EFFICACE DES BÂTIMENTS ET SITES .....	P. 8
LE MÉTIER DE L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ : L'ASSURANCE D'ÉVACUER LES PERSONNES EN TOUTE CONFIANCE .....	P. 9
LE MÉTIER DU CABLE MANAGEMENT SYSTEMS (CMS) : LE SUPPORT ET LA PROTECTION DU CÂBLAGE DANS TOUS LES TYPES DE BÂTIMENTS ET INFRASTRUCTURES.....	P. 10
LE MÉTIER DE L'APPAREILLAGE D'INSTALLATION ET DOMOTIQUE : DES INSTALLATIONS SÉCURISÉES, DE QUALITÉ, ET PERFORMANTES POUR DÉVELOPPER LES SERVICES DE DEMAIN .....	P. 11
LA FIEEC, UNE FÉDÉRATION DE RATTACHEMENT QUI PERMET UN SUIVI ACTIF DE SUJETS TRANSVERSES .....	P. 12
7 BONNES RAISONS D'ADHÉRER À IGNES.....	P. 13
LES PARTENAIRES D'IGNES EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL.....	P. 14
LES PUBLICATIONS.....	P. 16
L'ÉQUIPE.....	P. 17
OÙ NOUS TROUVER ?.....	P. 18
LES ADHÉRENTS D'IGNES .....	P. 20

## EDITO

**Les technologies de l'énergie et du numérique sont aujourd'hui au cœur des enjeux de demain et des besoins de nos sociétés, que ce soit dans les domaines du développement durable, de la sécurité ou de la santé. Ces opportunités peuvent se traduire en termes de croissance et d'emplois, à condition de savoir travailler de manière transversale et décroisée : les enjeux à traiter nécessitent d'agir en mode « filières » autour de domaines de compétences clairs et solides.**

Créé le 1<sup>er</sup> janvier 2011, IGNES est né de ce constat et de cette ambition.

Il résulte de la fusion de 4 organisations professionnelles du secteur électrique qui étaient structurées autour de métiers précis :

- Les produits et systèmes d'installation électrique et de domotique (ex DOMERGIE).
- Les équipements de sécurité électronique (détection d'intrusion, contrôle d'accès et vidéosurveillance) (ex GIMES).
- L'éclairage de sécurité et les alarmes sonores autonomes (ex GISEL).
- La protection et le support du câblage (conduits, goulottes et chemins de câbles) (ex SYCACEL).

Son cœur d'action est de définir et de promouvoir une infrastructure énergétique et numérique, en termes de produits et solutions, pour les bâtiments résidentiels et tertiaires, que ce soit dans le domaine du neuf ou de la rénovation, et tout type de construction. Cette mission claire lui a permis, en quelques mois d'existence, de prendre une part active aux débats sur les nouveaux enjeux qui nous font face et pour lesquels des infrastructures performantes au sein des bâtiments seront des conditions de succès : efficacité énergétique, sécurité des biens et personnes, maintien des personnes âgées à domicile, télésanté, voiture électrique, smart grid, bâtiment durable, villes « vertes »...

Le programme de travail est ambitieux, mais nous sommes persuadés que notre industrie a un rôle moteur dans le développement économique de notre pays.



*Lancement d'IGNES,  
le Comité d'Orientation Stratégique et le Bureau d'IGNES*

# LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA FÉDÉRATION DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION (FIEEC)



« La force d'action de la fédération repose avant tout sur le dynamisme et la qualité des travaux de ses membres, les 27 organisations professionnelles qui la composent. L'équipe légère de permanents qui agit pour la Fédération doit en effet pouvoir s'appuyer et capitaliser sur l'expertise de ses syndicats et de leurs adhérents.

*IGNES, du fait de son positionnement clair et novateur, par sa volonté de travail en réseau de manière ouverte, avec les organisations membres de la Fédération et au-delà, s'intègre parfaitement dans ce schéma. Ce qui fait la force de notre secteur est bien cette collaboration sans exclusive, cette démarche d'expliquer l'apport de nos technologies de manière objective, de mettre la sécurité des utilisateurs et la qualité de nos produits au centre de nos préoccupations, de capitaliser sur une normalisation efficace, au service de nos entreprises...*

*Sur tout cela, IGNES est exemplaire, partage cette vision et participe à l'action collective comme partenaire exigeant et constructif. »*

Pierre GATTAZ

# IGNES, UN GROUPEMENT DÉDIÉ AUX BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS ET PROFESSIONNELS AU CŒUR D'UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE

## Une vision commune et une seule voix pour quatre métiers complémentaires

L'excellence professionnelle des métiers qui sont constitutifs d'IGNES est le moteur d'action de notre organisation. Centrés autour du bâtiment, ces métiers apportent la complémentarité de leurs compétences en partageant des valeurs communes et sont la richesse et l'originalité du groupement.

Les 4 métiers structurants sont ainsi :

- **Les équipements de sécurité électronique** : détection d'intrusion, contrôle d'accès, vidéosurveillance
- **Les produits et systèmes d'installation électrique et de domotique**
- **Les produits d'éclairage de sécurité et les alarmes sonores autonomes**
- **Les équipements pour la protection et le support des câbles électriques et de communication** : systèmes de conduits, goulottes, chemins de câbles et échelles à câbles

## Une plate-forme volontariste de réflexions et d'échanges autour de valeurs communes

IGNES poursuit quatre missions principales :

- **Le développement de visions communes** sur les grands enjeux et leur explicitation au travers de documents structurés.
- **Le suivi des travaux de normalisation**, et le développement de référentiels techniques pour la certification des matériels.
- **La connaissance des marchés et de leurs évolutions.**
- **L'instauration de liens étroits avec les pouvoirs publics, les syndicats et fédérations des secteurs du bâtiment, des télécommunications, de la sécurité** tant au niveau français qu'europpéen.

Fort de son positionnement novateur, **IGNES est un espace commun de compétences ouvert à toute évolution et action participative** et attaché à une représentation efficace au niveau européen et international.

IGNES s'attache enfin à promouvoir la sécurité des personnes et des biens par la conformité aux règlements, normes et directives environnementales, et à conforter l'éthique de la profession par la lutte contre les produits dangereux, les contrefaçons et la concurrence déloyale.



## Une organisation structurée

IGNES repose principalement sur l'expertise de ses métiers. Réunis 3 à 4 fois par an, les comités métiers regroupent l'ensemble des adhérents participant au métier concerné. Chaque métier est présidé par un adhérent élu par ses pairs. Un bureau tranche sur les décisions propres à chaque métier.

Le travail de chaque métier est complété par des groupes projets spécifiques : smart grid aval compteur, véhicule électrique, maintien à domicile...

Deux commissions transverses ont été créées pour compléter ce dispositif :

- **Une commission de Politique des Affaires Techniques** qui coordonne et assure la cohérence des travaux techniques de l'ensemble des métiers (stratégie de normalisation, certification, etc.).
- **Une commission Prospective et Enjeux** qui supervise les travaux transverses, et constitue une force de proposition pour les sujets à venir.

D'un point de vue politique, IGNES est organisé autour d'un comité de direction qui prend les décisions les plus structurantes, d'un Bureau pour la gestion quotidienne et d'un Comité d'Orientation Stratégique qui permet de s'assurer de la pertinence de l'action collective du groupement d'un point de vue stratégique.

### ● Comité d'Orientation Stratégique

Le COS est composé du Bureau d'IGNES et des personnalités suivantes :

- Frédéric Abbal, Président de Schneider Electric France
- David Benhammou, Président Directeur Général de CDVI
- Jean-Philippe Demael, Directeur Général de Somfy
- Daniel Hager, Président Directeur Général de Hager Group
- Gilles Schnepf, Président Directeur Général de Legrand
- Marcel Torrents, Président du Directoire de Delta Dore.

### ● Comité de direction

Composé de 22 membres élus pour 3 ans, le comité de direction est l'instance de gouvernance d'IGNES. Il se réunit 4 fois par an.

### ● Bureau

- Président : Xavier de Froment, Directeur de Legrand France.
- Vice-présidents :
  - Ludovic Frantz, Vice-président Résidentiel & Tertiaire de Schneider Electric France ;
  - Peter Caldwell, Directeur Corporate Marketing de Hager ;
  - Pascal Le Roux, Directeur Général de CDVI.
- Trésorier : Loïc Heuze, Directeur des Relations Extérieures de Delta Dore
- Délégué Général : Olivier Gainon.

# LE MÉTIER DE LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE :

LES OUTILS D'UNE PROTECTION EFFICACE DES BÂTIMENTS ET SITES



*Président métier : Pascal LE ROUX*

La sécurité des bâtiments intègre de plus en plus de produits électroniques et numériques, qu'ils soient connectés ou non. Le métier de la sécurité électronique regroupe les industriels des outils de contrôle d'accès des bâtiments, de détection d'intrusion et de vidéosurveillance des sites, bâtiments et locaux. Fort d'une vingtaine d'adhérents, le métier s'est attaché en 2012 à renforcer le partenariat avec les installateurs, continuer la promotion des produits certifiés, expliquer de manière objective les apports des produits de sécurité électronique pour la sécurité des bâtiments. Il participe également activement aux sujets transverses d'avenir que sont les questions liées au maintien à domicile des personnes âgées, et à l'interopérabilité des systèmes.

## Adhérents du métier

---

- ATLS
- ATRAL
- BOSCH Security Systems France
- CDVI
- COGELEC
- COOPER SECURITE SAS
- DELTA DORE
- FRACARRO FRANCE
- GROUPE ARNOULD S.A.S.(BTICINO)
- UTC FS /GUARDALL
- LEGRAND France
- OPTEX SECURITY
- SEPTAM
- SIEMENS SAS
- SOMFY/DOMIS
- SORHEA
- SYNCHRONIC
- URMET France
- UTC FS (ex GE SECURITY France)
- VAUBAN SYSTEMS



## LE MÉTIER DE L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ :

L'ASSURANCE D'ÉVACUER LES PERSONNES EN TOUTE CONFIANCE



*Président métier : Luc SERSIRON*

En cas de danger lié à la défaillance de l'éclairage normal d'un bâtiment, à un incendie ou à tout autre événement nécessitant d'évacuer des personnes d'un local, il est nécessaire de guider l'évacuation de ces personnes vers l'extérieur en toute sécurité et en créant notamment les conditions permettant d'éviter toute panique. C'est la mission de ce métier de répondre à ce besoin vital, que ce soit au travers des blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES, BAEH,...), des blocs autonomes d'alarme sonore (BAAS), des sources centrales pour éclairage de sécurité, des luminaires d'éclairage de sécurité...

Le respect des normes et la promotion des marques de qualité, l'intégration des évolutions technologiques, l'anticipation des évolutions sociétales sont les moteurs de ses travaux.

### Adhérents du métier

---

- AEES
- BEHAR SECURITE
- COOPER SECURITE SAS
- ETAP SA
- KAUFEL SA
- LEGRAND France
- SAMMODE
- SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE
- URA
- ZEMPER France



## LE MÉTIER DU CABLE MANAGEMENT SYSTEMS (CMS) :

LE SUPPORT ET LA PROTECTION DU CÂBLAGE  
DANS TOUS LES TYPES DE BÂTIMENTS  
ET INFRASTRUCTURES



*Président métier : Nicolas de l'HAMAIDE*

De par sa fonction «protection et support du câblage», le métier **Cable Management Systems** est au cœur des installations électriques et de communication et donc, de chacun des métiers d'IGNES. Il s'adresse à tous les marchés domestique, tertiaire, industriel et tout type d'infrastructure.

Les solutions permettant d'assurer ces fonctions de support et de protection des fils et câbles sont nombreuses : systèmes de conduits, systèmes de profilés et goulottes, systèmes de chemins de câbles et d'échelles à câbles. Grâce à des produits et systèmes complets, performants et innovants, faciles à mettre en œuvre, ces solutions permettent d'assurer une continuité du cheminement et une intégration à tous types de constructions intérieures ou extérieures et à tous les types d'environnement, y compris les plus exigeants. Le métier s'attache à réfléchir sur son évolution tout en se rapportant aux grands enjeux d'IGNES tels que la sécurité et la durabilité.

### Adhérents du métier

---

- ACROBA
- COURANT
- CTS Cable Tray Systems sas
- EBO SYSTEMS SAS
- GEWISS France SAS
- GROUPE ARNOULD  
(Planet Watthom-Arnould)
- HAGER SAS
- ICM GROUP - CABLOFIL
- LEGRAND FRANCE
- POLYPIPE FRANCE S.A.S.
- REHAU SA
- SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE
- UNEX



## LE MÉTIER DE L'APPAREILLAGE D'INSTALLATION ET DOMOTIQUE :

DES INSTALLATIONS SÉCURISÉES,  
DE QUALITÉ, ET PERFORMANTES  
POUR DÉVELOPPER LES SERVICES DE DEMAIN



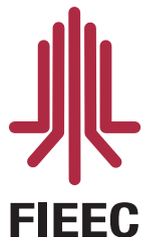
*Président métier : Xavier de FROMENT*

La sécurité des installations électriques – tant dans le neuf que dans l'existant – repose sur l'implication des industriels, notamment aux travers des travaux de normalisation, de réglementation, de la valorisation de la certification et de la contribution à l'élimination des produits dangereux et déloyaux. Si la sécurité est la pierre angulaire de la stratégie industrielle européenne, il faut également que les règles élaborées favorisent l'émergence de nouveaux marchés. L'arrivée de la fibre optique, le déploiement du véhicule électrique, l'efficacité énergétique des bâtiments, la généralisation des compteurs intelligents...sont autant de développements en cours ou à venir qui nécessitent une installation électrique fiable et intelligente. L'ambition de ce comité est de participer activement à tous ces débats en apportant activement sa compétence technique et de marché.

### Adhérents du métier

---

- ABB FRANCE
- ADEE ELECTRONIC
- CASANOVA SAS
- COOPER CAPRI SAS
- CROUZET AUTOMATISMES
- DELTA DORE
- GROUPE ARNOULD
- GROUPE ATLANTIC
- GROUPE LCX SAS
- HAGER ELECTRO SAS
- L'EBENOID
- LEGRAND FRANCE
- NEXANS
- P.G.E.P (Professional General Electronic Products )
- PRYSMIAN Câbles et Systèmes France
- SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE
- SIB ADR - GROUPE MACKPRANG
- SIEMENS SAS -
- SIMON MATERIEL ELECTRIQUE
- SOCOMEC
- SOMFY SAS
- THEBEN
- UTC FS (ex GE SECURITY France)



## LA FIEEC, UNE FÉDÉRATION DE RATTACHEMENT QUI PERMET UN SUIVI ACTIF DE SUJETS TRANSVERSES

**L'adhésion d'IGNES à la FIEEC donne accès aux services et travaux suivis à la Fédération, que ce soit au niveau français, européen, et notamment :**

- Les questions environnementales et de développement durable (ROHS, EUP, DEEE...);
- Les questions de normalisation et de certification transverses (CEI, CENELEC, UTE, AFNOR, CEN, ISO...);
- Les questions douanières / commerce international (réglementation, droits de douanes, etc.);
- Les questions juridiques (droit des consommateurs, sécurité générale des produits, etc.);
- Les affaires européennes, notamment par un lien avec l'Orgalime, Fédération européenne de la FIEEC;
- Les groupes de projet communs : PME-ETI, STIC, Efficacité Energétique, confiance numérique,...

**Au-delà, la FIEEC permet à IGNES de suivre et participer activement aux travaux du MEDEF, de la CGPME, de l'UIMM....**

Le suivi de ces travaux est ouvert aux adhérents IGNES qui le souhaitent, sous couvert d'un mandat de représentation du groupement dans ces instances.

Informations sur <http://www.fieec.fr>



## 7 BONNES RAISONS D'ADHÉRER À IGNES

- **Bénéficier d'une plateforme d'échange et d'expertise** sur la stratégie à long terme et les marchés du futur découlant de grands enjeux sociétaux
- **Participer aux travaux de normalisation et rester informé de l'évolution des facteurs qui impactent votre métier** (réglementation, normalisation, certification, etc...)
- **Elaborer des outils de communication** à destination des installateurs et du grand public, pour mieux faire connaître vos solutions.
- **Bénéficier des outils pratiques développés par la profession** pour vous accompagner dans votre métier
- **Mieux connaître les marchés**, grâce notamment aux statistiques métiers réalisées par IGNES
- **Contribuer aux messages collectifs** valorisant la qualité des offres et la loyauté des échanges dans votre secteur d'activité
- **Profiter du porte-voix de la profession** pour les messages-clés à porter par la filière électrique et bénéficier de l'expertise et des services de la FIEEC dans des domaines très diversifiés

# LES PARTENAIRES D'IGNES EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

## Sa Fédération



**FIEEC**

*Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication*

**FIEEC**

## Les principaux syndicats partenaires

---



**ACR**

*Syndicat des Automatismes du Génie climatique et de la Régulation*



**AFDEL**

*Association française des éditeurs de logiciels*



**GIFAM**

*Groupement Interprofessionnel des Fabricants d'Appareils d'Équipement Ménager*



**GIMELEC**

*Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle commande et des services associés*



**GIXEL**

*Groupement Français des Industries de composants et de systèmes électroniques*

**GITEP TICS**

**GITEP TICS**

*Groupement des industries des technologies de l'information et de la communication*



**SER**

*Syndicat des énergies renouvelables*



**SITELESC**

*Syndicat des Industries de tubes électroniques et semiconducteurs*



**SYCABEL**

*Syndicat professionnel des fabricants de fils et câbles électriques et de communication*



**SYNDICAT DE L'ÉCLAIRAGE**



**UNICLIMA**

*Syndicat des industries thermiques, aérauliques, et frigorifiques*

## La filière

---

- **CAPEB**

*Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment*

- **CSEEE**

*Chambre Syndicale des Entreprises d'Équipement Électrique*

- **FEDELEC**

*Fédération Française des Electriciens, Electroniciens*

- **FFIE**

*Fédération Française des Entreprises de Génie Électrique et Énergétique*

- **FGME**

*Fédération des Grossistes en Matériel Électrique*

- **GPMSE**

*Groupement Professionnel des Métiers de la Sécurité Électronique*

- **SERCE**

*Syndicat des Entreprises de Génie Électrique et Climatique*

## Les organismes de la profession

---

- **CONSUEL**

*Comité National pour la Sécurité des Usagers de l'Électricité*

- **GRESEL**

*Groupe de Réflexion sur la Sécurité Électrique dans le logement*

- **PROMOTELEC**

*Association Promotelec : Solutions pour les professionnels et les particuliers en faveur d'un habitat durable pour tous*

## Le réseau de normalisation

---

- **UTE**

*Union Technique de l'Électricité*

- **CENELEC**

*Comité européen de normalisation électrotechnique*

- **IEC**

*Commission internationale électrotechnique*

- **AFNOR**

*Association française de normalisation*

- **CEN**

*Comité européen de normalisation*

- **ISO**

*Organisation internationale de normalisation*

## Le réseau européen

---

- **CECAPI**

*Comité Européen des Constructeurs d'Appareillage Électrique d'Installation*

- **CELMA**

*Fédération des Associations nationales des fabricants de luminaires et composants électrotechniques dans l'Union européenne*

- **EURALARM**

*Association européenne des fabricants et installateurs de systèmes de sécurité*

- **ORGALIME**

*Association européenne des industries électriques, électroniques, mécaniques et du travail des métaux*

## Autour des marchés

---

- **ADEME**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie*

- **AIMCC**

*Association des Industries de Produits de Construction*

- **France GBC**

*Association au service du développement, de la construction et de l'aménagement durables*

- **FFT**

*Fédération Française des Télécoms*

- **GESI**

*Groupement français des industries Electroniques de Sécurité Incendie*

- **HQE**

*Association HQE, plateforme de la construction et de l'aménagement durables*

- **SVDI**

*Professionnels Français de la Sécurité Voix Données Images et des réseaux de communication*

- **UFE**

*Union Française de l'Électricité*

# LES PUBLICATIONS

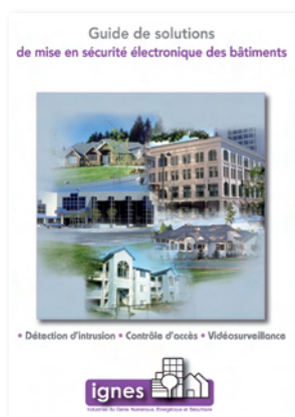
IGNES édite et diffuse régulièrement des brochures d'information générale. Voici les principales en 2011. L'ensemble des documents publiés est téléchargeable sur le site [www.ignes.fr](http://www.ignes.fr)



## Le « smart grid » au sein des logements : maîtrise de l'énergie et effacement de pointe

### *Maîtrise de l'énergie et effacement de pointe - Mai 2011*

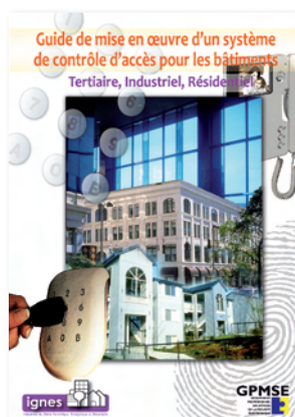
Le débat sur les Smart Grids est au coeur de nos préoccupations, notamment dans sa dimension « aval compteur », c'est-à-dire lorsque ce concept rencontre la réalité des consommateurs. Ce document est une contribution pour clarifier, expliquer, et proposer autour de ce sujet, montrer comment les solutions existantes, notamment domotiques, peuvent s'intégrer et supporter cette dynamique fondamentale. C'est avant tout un document qui vise à poser une vision, une ambition, et alimenter un débat que nous souhaitons multiple. L'industrie française a des atouts indéniables dans cette bataille mondiale : nous ne pourrions collectivement gagner que si nous avançons coordonnés, de manière ouverte, telle est l'ambition d'IGNES !



## Guide de solutions de mise en sécurité électronique des bâtiments

### *Détection d'intrusion, Contrôle d'accès, Vidéosurveillance - Avril 2011*

La malveillance à l'égard des personnes et des biens est un fléau difficilement maîtrisable car il se présente sous de multiples formes (intrusions, cambriolages, vandalisme, dérangements intempestifs...) et évolue en permanence avec l'apparition perpétuelle de nouveaux risques conditionnés par le développement de notre cadre de vie. L'évolution des systèmes électroniques participe activement à la prévention des risques. Trois types de systèmes existent, utilisés seuls ou d'une manière combinée.



## Guide des solutions de contrôle d'accès

### *Guide de mise en œuvre d'un système de contrôle d'accès pour les bâtiments (tertiaire, industriel, résidentiel) - Septembre 2011*

Ce guide a été élaboré par un groupe de travail du COFRAS, comité français de liaison des syndicats de la sécurité électronique, membre d'EURALARM, regroupant les deux organisations professionnelles GPMSE et IGNES. Ce guide donne les bonnes pratiques, définit les règles de l'art, pose les bonnes questions et apporte les réponses adéquates pour le succès d'un projet de contrôle d'accès. Ce guide est destiné à tous les intervenants de la filière : clients utilisateurs, installateurs, constructeurs, bureaux d'études, prescripteurs...

# L'ÉQUIPE

## Délégué Général

---

Olivier GAINON	01 45 05 70 31	<i>ogainon@ignes.fr</i>
----------------	----------------	-------------------------

## Délégués Généraux adjoints

---

Elisabeth DEWAGENAERE	01 45 05 71 85	<i>edewagenaere@ignes.fr</i>
Benoît LAVIGNE	01 45 05 71 83	<i>blavigne@ignes.fr</i>

## Secrétaire Général

---

Jean-Louis DEMOUSSEAU	06 74 78 80 86	<i>jldemousseau@ignes.fr</i>
-----------------------	----------------	------------------------------

## Directeur Marketing Technique

---

Michel DELL' OVA	01 45 05 71 84	<i>mdellova@ignes.fr</i>
------------------	----------------	--------------------------

## Chargés de mission

---

Jean-Marc BARRIERE	06 74 35 94 48	<i>jmbARRIERE@ignes.fr</i>
Yves BOUDOU	01 45 05 71 20	<i>yBOUDOU@ignes.fr</i>
Vincent HUIN	01 45 05 71 19	<i>vHUIN@ignes.fr</i>
Olivier LANEN	01 45 05 71 82	<i>oLANEN@ignes.fr</i>
Gilles LEMONNIER	01 45 05 70 51	<i>gLEMONNIER@ignes.fr</i>

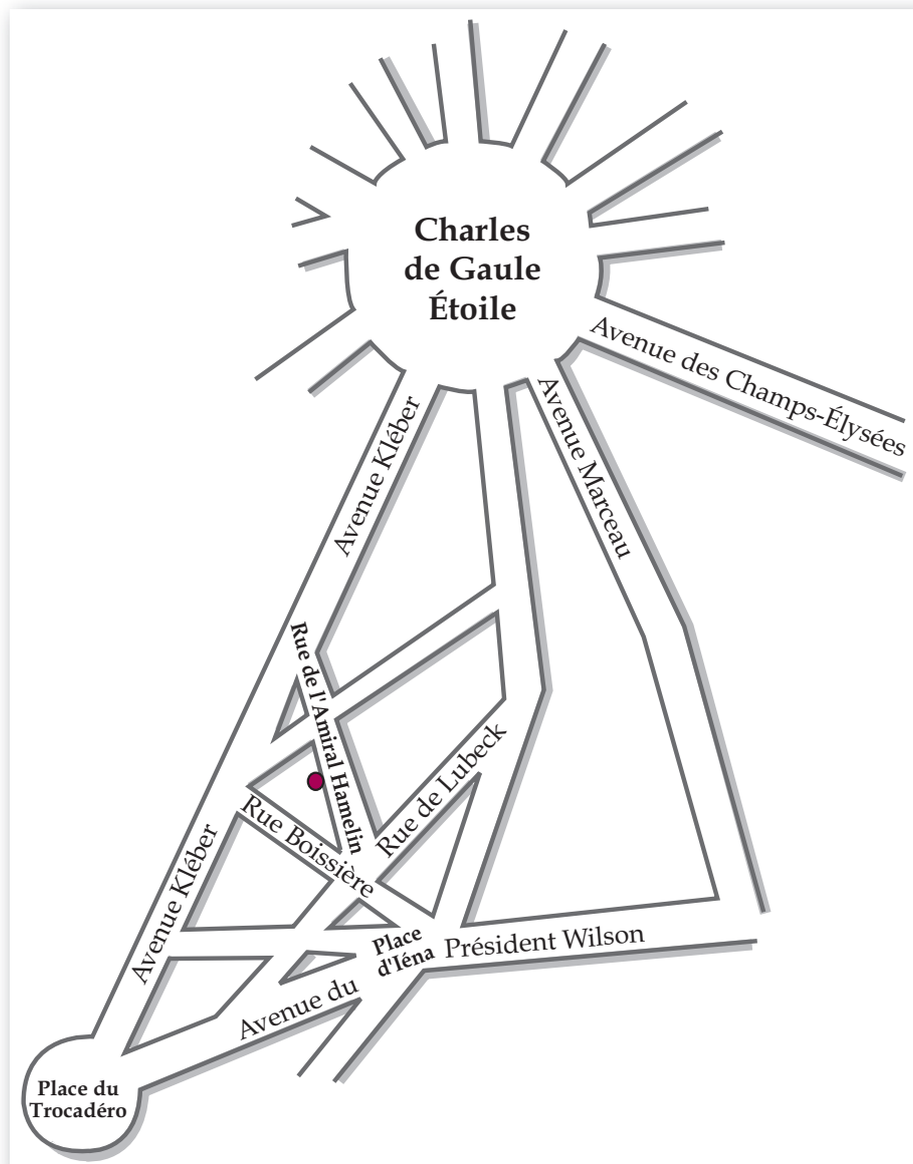
## Assistantes

---

Gislaine MAGOUROU	01 45 05 70 83	<i>gmagourou@ignes.fr</i>
Sylvie PIRIOU	01 45 05 70 95	<i>spiriou@ignes.fr</i>



## OÙ NOUS TROUVER ?



### **IGNES**

17 rue de l'Amiral Hamelin - 75016 Paris  
Tél : 01.45.05.70.83 / 01.45.05.70.95  
[contact@ignes.fr](mailto:contact@ignes.fr)

### **Stations de métro :**

#### ■ Métro ligne 6

Charles de Gaulle-Etoile  
Nation

#### Station BOISSIERE

#### ■ Métro ligne 9

Mairie de Montreuil  
Pont de Sèvres

#### Station IENA



Syndicat Professionnel, affilié à la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication (FIEEC)

- 60 entreprises ou groupes industriels
- plus de 2 milliards d'euros de CA en France sur le marché concerné
- plus de 15 000 emplois directs et 80 000 emplois induits
- des leaders mondiaux et un écosystème de PME innovantes.

17, rue de l'Amiral Hamelin - 75016 PARIS  
Contact : [contact@ignes.fr](mailto:contact@ignes.fr) • Site web : [www.ignes.fr](http://www.ignes.fr)

# LES ADHÉRENTS D'IGNES

**ABB**



**ALOMBARD**

**arnould**



**bticino**

**CABLOFIL**  
INNOVATORS IN CABLE MANAGEMENT

**casanov@**



**CHROMEX**



**FRACARRO**  
FRANCE



**:hager**

**KAUFEL**  
Systèmes de sécurité



**Nexans**



**planet wattohm**



**SIEMENS**

**simon**  
matériel électrique



**somfy**



**theben**

