

**Ek** SELANS  
/ADALTRA

OPENETICS  
/ADALTRA

**ADALTRA**

**PRÉSENTATION  
CORPORATE**

## Nous créons le lien

Adaltra est à la fois concepteur et fournisseur de solutions intégrées de câbles et de connectivité. Nous combinons expertise technique et culture du service pour offrir des solutions innovantes, durables et parfaitement adaptées aux besoins de chaque client.



**40** ans d'expérience

CAE Groupe devient Adaltra, la même expertise et le même savoir-faire à travers des marques références depuis 1987.



**250** collaborateurs

Une culture de l'écoute et de l'engagement pour vous accompagner à chaque projet.



**35** pays

Une présence mondiale pour répondre rapidement aux contraintes locales.

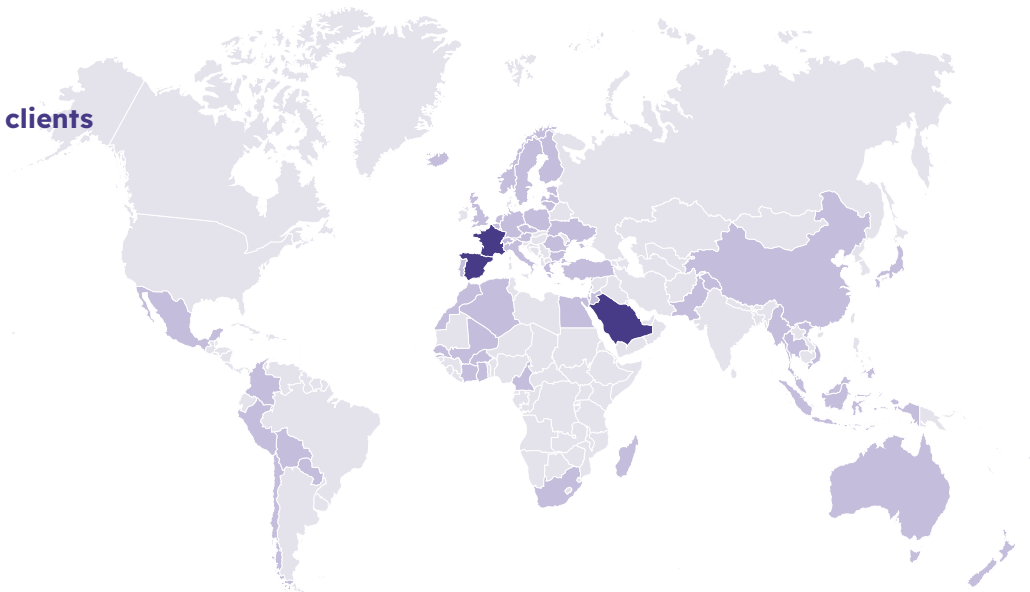
Bureau de Paris Le Brio - 14, Mail du Commandant Cousteau - 91300 MassyBrio



## La présence mondiale d'Adaltra

Pour rester proches de nos clients et leurs projets.

/ Présent dans 3 pays  
France,  
Espagne (2024)  
Arabie saoudite (2025)



 Présence commerciale France / Espagne (2024) / Arabie saoudite (2025)

 Réseau de distribution

## AUTRES MARQUES D'ADALTRA



Solution de sonorisation de confort et d'alerte pour bâtiments publics et tertiaires.



Câbles dédiés aux besoins bâtimentaires généraux.



Câbles industriels adaptés aux environnements techniques les plus exigeants.



Distribution TV terrestre.



Solutions pour les réseaux résidentiels et l'habitat connecté.



Multimedia Connect, marque leader en France en câblage informatique (fibre optique et Cuivre) et Datacenters.



Marque leader en France de câblage pour le monde de la scène (audio/vidéo), des grands événements et spectacles.





Hôtellerie



Éducation



Administrations  
publiques



Data Centers  
& Réseaux



Bâtiments  
d'entreprise



Industrie



Parcs éoliens  
et solaires



Franchises/  
Distribution



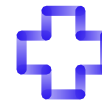
Infrastructures  
de transport



Opérateurs de  
télécommunications



Villes  
intelligentes



Santé





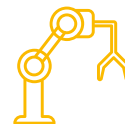
Réseaux de données (passifs)



Réseaux de données (actifs)



Réseaux de puissance



Automatismes & processus industriels



Sécurité



Solution résidentielles



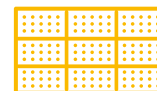
Télédistribution



Sonorisation



Audio / Vidéo scène et broadcast



Écrans et murs d'images

**Solutions proposées par EKSELANS et OPENETICS**



## 14 secteurs d'activité

| 10 gammes de solutions               |         |        |                               |           |                 |           |            |       |                           |                        |                        |           |                              |            |
|--------------------------------------|---------|--------|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|-------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|------------|
|                                      | Défense | Marine | Eau / Énergie / Environnement | Nucléaire | Agroalimentaire | Industrie | Hôtellerie | Santé | Franchises / distribution | Logements résidentiels | Data Centers & Réseaux | Éducation | Infrastructures de transport | Événements |
| Réseaux de données (passif)          | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | ✓                      | ✓         | ✓                            | ✓          |
| Réseaux de données (actif)           | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | N/A                    | ✓         | ✓                            | ✓          |
| Réseaux de puissance                 | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | ✓                      | ✓         | ✓                            | ✓          |
| Automatismes & processus industriels | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | N/A        | N/A   | N/A                       | N/A                    | N/A                    | N/A       | ✓                            | N/A        |
| Sécurité                             | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | ✓                      | ✓         | ✓                            | N/A        |
| Solutions résidentielles             | N/A     | N/A    | N/A                           | N/A       | N/A             | N/A       | N/A        | N/A   | N/A                       | ✓                      | N/A                    | N/A       | N/A                          | N/A        |
| Télédistribution                     | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | N/A                    | ✓         | ✓                            | ✓          |
| Sonorisation                         | ✓       | ✓      | N/A                           | N/A       | N/A             | N/A       | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | N/A                    | ✓         | ✓                            | N/A        |
| Audio / Vidéo scène et broadcast     | N/A     | N/A    | N/A                           | N/A       | N/A             | N/A       | ✓          | N/A   | N/A                       | N/A                    | N/A                    | ✓         | N/A                          | ✓          |
| Écrans et murs d'images              | ✓       | ✓      | ✓                             | ✓         | ✓               | ✓         | ✓          | ✓     | ✓                         | ✓                      | N/A                    | ✓         | ✓                            | ✓          |

Plus de 10 000 produits



# QUI EST ADALTRA IBERIA ?

**EKSELANS (EK)** et **OPENETICS** sont deux marques espagnoles de grand prestige dans le secteur, avec des décennies de trajectoire et une solide spécialisation dans le développement de solutions pour les télécommunications. Elles font aujourd'hui partie d'**ADALTRA IBERIA**, la filiale espagnole de la société française **ADALTRA**, qui intègre des activités de R&D, d'ingénierie logicielle, de conception électronique et de fabrication de solutions professionnelles.

**EK** est spécialisée dans les solutions avancées de captation, traitement et distribution du signal de télévision, ainsi que dans la connectivité et les réseaux actifs, entre autres technologies de télécommunications. **OPENETICS**, pour sa part, concentre son activité sur la conception et la fabrication de câblage structuré, de fibre optique, d'armoires rack et de PDUs, toujours selon les normes de qualité les plus exigeantes.

En 2024, les deux marques espagnoles ont été intégrées au groupe français **CAE GROUPE**, qui en 2025 a entamé une nouvelle étape sous le nom d'**ADALTRA**. Ce changement n'est pas seulement un nouveau nom : il symbolise une ambition renouvelée, la volonté de repenser les solutions de connectivité — actives et passives — et d'ouvrir de nouvelles voies vers un monde plus efficace, responsable et interconnecté.



**SIÈGE SOCIAL MADRID**  
Madrid



**CENTRE DE LOGISTIQUE ET DE PRODUCTION**  
Sabadell,  
Barcelone

**Siège social à Sant** Cugat del Vallès, près de Barcelone



## — QUI EST ADALTRA IBERIA ?



**ADALTRA** est aujourd'hui une référence européenne en solutions intégrées de câblage et de connectivité, présente dans de multiples secteurs de marché : smart building, infrastructures critiques, industrie, naval et offshore, nucléaire, défense, santé, énergie et hôtellerie, entre autres.

Notre **mission** consiste à relier les mondes physique et numérique grâce à des solutions innovantes et durables. Notre **vision** est d'ouvrir de nouvelles perspectives en redéfinissant les normes en matière de connectivité, de service et d'innovation en Europe. Et notre **ambition** est de devenir le partenaire de choix pour les solutions intégrées de câblage et de connectivité, alliant technologie, proximité et durabilité. L'identité d'ADALTRA s'inspire du slogan « **We make the connection** » (Nous créons des liens), qui reflète à la fois notre capacité à connecter les personnes et les infrastructures, et notre engagement à établir des relations solides et durables avec nos clients et partenaires.

**EK et OPENETICS**, en tant que membres actifs d'ADALTRA, s'orientent vers un avenir où la connectivité n'est plus seulement une infrastructure, mais un véritable moteur de transformation.

# ADALTRA

— we make the connection —





Grâce à une politique commerciale parfaitement structurée et **axée sur les professionnels**, nous distribuons nos solutions dans plus de 50 pays. Cette vision globale nous permet de tirer parti de l'expérience acquise sur différents marchés internationaux, ce qui se reflète dans la gamme variée de produits proposés aux clients, souvent adaptés aux besoins de chaque pays.





Nous investissons massivement dans la recherche, le développement et l'innovation technologique. Nos équipes d'ingénieurs, qui possèdent une vaste expérience dans la R&D, l'industrialisation et la production de solutions technologiques, développent des produits fabriqués selon des normes de qualité élevées.

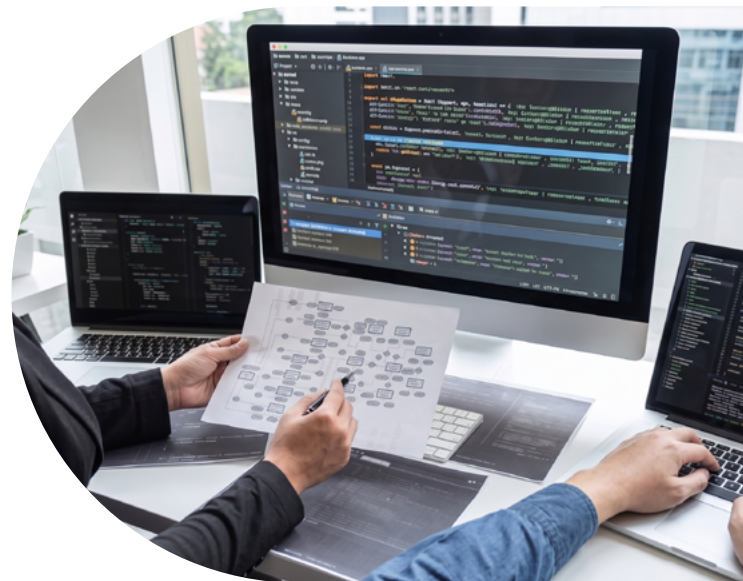




**BC-TECHS** est une jeune entreprise fondée dans le but de proposer la gamme la plus complète et la plus avancée de produits et services d'ingénierie destinés à la transmission, au codage et à la protection de contenus pour la **TÉLÉVISION NUMÉRIQUE**.

Au fil des ans, l'équipe de professionnels de BC-TECHS, forte d'une vaste expérience dans le secteur et d'un engagement sans faille envers la qualité, a repoussé les limites de l'intégration des réseaux numériques : TNT, satellite, IPTV et streaming.

Par ailleurs, BC-TECHS développe actuellement des systèmes professionnels de connectivité Wi-Fi ainsi que des systèmes de surveillance et de contrôle destinés aux réseaux de fibre optique passifs GPON/FTTH/FTTR, destinés au secteur **de l'hôtellerie** et **aux villes intelligentes**.



**BC TECHS** Plaza de la República de Ecuador, 2, 1er étage, appartement A 28016 Madrid, Espagne

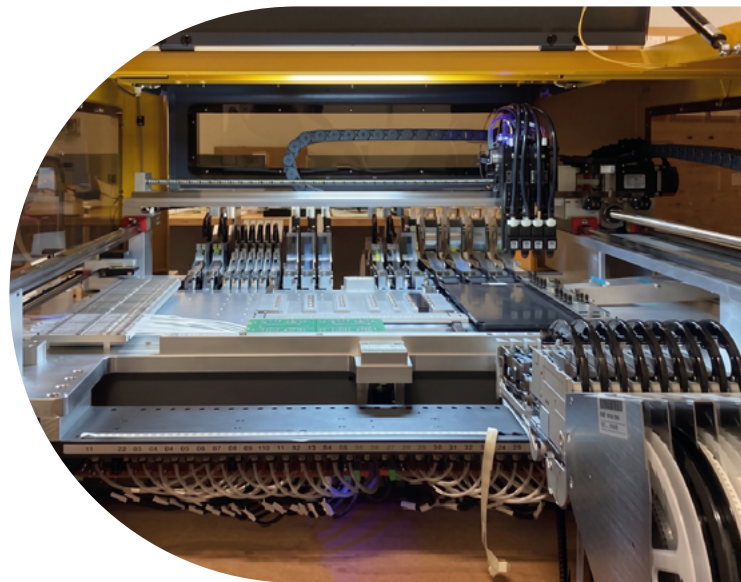




**SENSORLAB** est une entreprise fondée en 2011 dans le but de concevoir et de fabriquer des instruments destinés spécifiquement à la recherche océanographique, ses premiers produits étant des capteurs spectrophotométriques de pH de haute précision. Au fil des ans, SENSORLAB n'a cessé d'élargir sa gamme de produits et de services pour s'étendre à la surveillance et à l'intégration de capteurs scientifiques, ainsi qu'au développement de divers projets dans le domaine de l'instrumentation optoélectronique.

En rejoignant le groupe ITS Partner, l'entreprise a continué à étendre son champ d'activité aux domaines de l'optoélectronique et des réseaux de communication filaires et sans fil.

Outre sa solide équipe de R&D, SENSORLAB exploite des lignes de production dédiées aux circuits électroniques à montage en surface et aux circuits électroniques classiques, ainsi qu'un laboratoire permettant de réaliser des essais techniques de pointe.



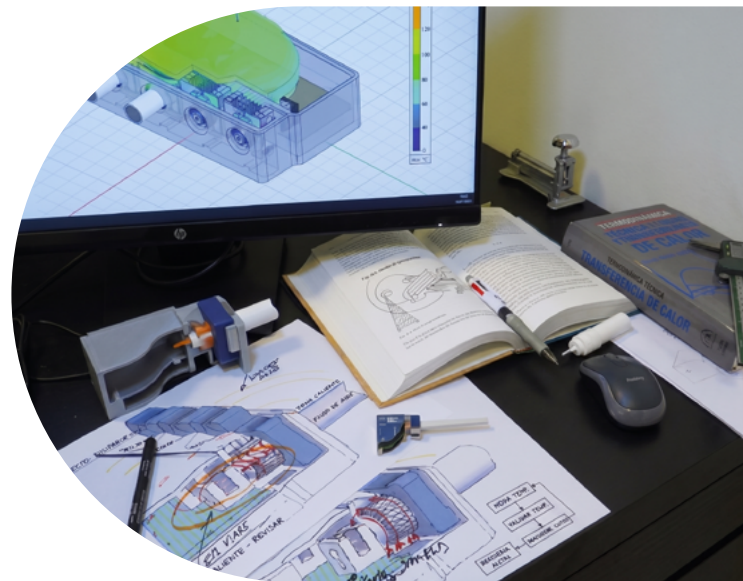
**SENSORLAB** 111-113, rue Invierno, rez-de-chaussée 35018  
Las Palmas de Gran Canaria 28016 Madrid, Espagne





**inEkin Design** est une agence de design de produits qui propose des solutions innovantes pour répondre aux problèmes et aux besoins du quotidien comme à ceux du monde professionnel.

inEkin Design n'est pas une agence de design classique ; nous bouleversons les codes traditionnels et adoptons le concept d'innovation ouverte. Cela signifie que nous nous attachons à identifier activement les besoins et les problèmes latents afin que, dès qu'un besoin est identifié, nous puissions développer une solution innovante susceptible d'être protégée par des droits de propriété industrielle et intellectuelle.



**INEKIN DESIGN** 170 Paseo Miramón, bureau 13 - 20014, Saint-Sébastien





**01**

SMATV



**02**

FIBRE OPTIQUE  
ET CÂBLAGE  
STRUCTURÉ



**03**

RÉCEPTEURS,  
MODULATEURS,  
ENCODEURS IP  
ET RÉPÉTEURS  
DE COMMANDE À  
DISTANCE



**04**

TÊTE DE RÉSEAU DE  
TRANSMODULATION,  
ENCODEURS ET  
STREAMERS IP



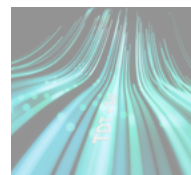
**05**

HOSPITALITY /  
SERVEURS IPTV /  
CHROMECASTING /  
OTT ET OPÉRATEURS



**06**

CATV / HFC  
TRANSMISSION -  
RÉCEPTION  
OPTIQUE



**07**

TRANSMISSION  
TNT+SAT SUR  
FIBRE OPTIQUE



**08**

GPON.  
SOLUTION POUR  
HOSPITALITY,  
RÉSIDENTIEL,  
INDUSTRIE ET  
SMART CITIES



**09**

INSTRUMENTATION



**10**

EKOAX ET  
GIGAEOAX.  
INTERNET PAR CÂBLE  
COAXIAL



**11**

WiFi, SWITCHES,  
ROUTEURS 4G ET  
CÂBLAGE STRUCTURÉ



**12**

HOTSPOT,  
SOLUTION  
PROFESSIONNELLE  
DE PORTAIL CAPTIF  
ET D'AUDIT RÉSEAU



**13**

SENSORIQUE, IoT



**14**

VIDÉOPORTIER  
ET CONTRÔLE  
D'ACCÈS





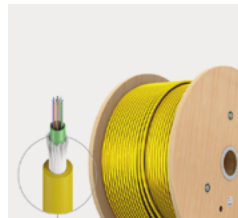
15

SYSTÈMES DE CÂBLAGE  
STRUCTURÉ EN  
CUIVRE



16

BAIES 19"



17

FIBRE OPTIQUE  
MM/CM



18

ÉQUIPEMENTS DE  
MESURE ET  
INSTRUMENTATION  
POUR FIBRE OPTIQUE

myNET  
Campus

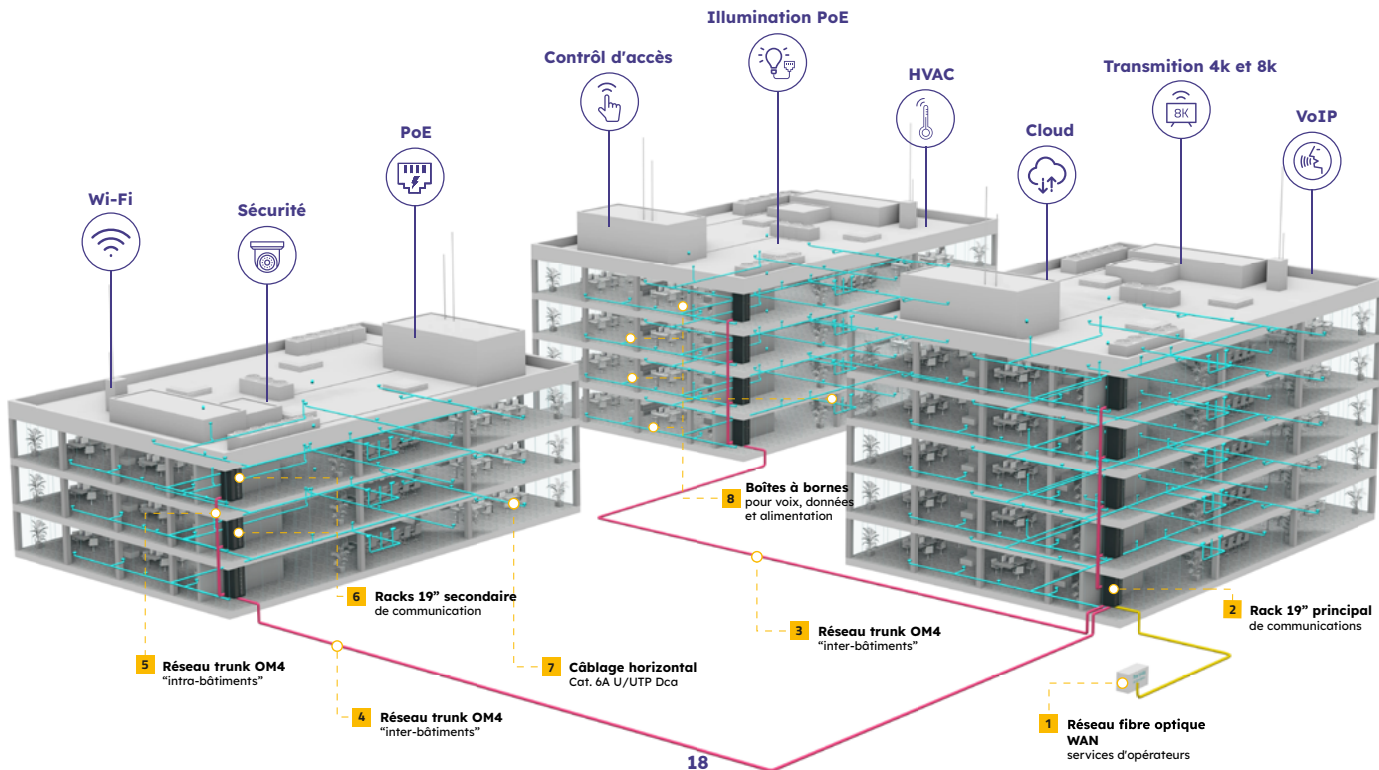


## LE MEILLEUR LOGICIEL DE CONCEPTION ET DE CALCUL POUR LES RÉSEAUX DE CÂBLAGE STRUCTURÉ

Conçu pour les bureaux d'études et les entreprises  
d'installation

[/ mynet.openetics.com](http://mynet.openetics.com)





# POURQUOI NOUS CHOISIR ?



**Entreprises technologi-  
ques espagnoles avec  
un investissement im-  
portant en R&D**



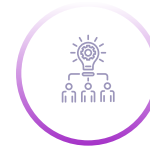
**Plans de forma-  
tion, en présentiel  
et en ligne**



**Support technique du  
plus haut niveau**



**Orientation commer-  
ciale exclusive pour  
les professionnels**



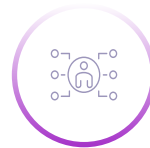
**Contribution continue  
avec de nouvelles  
solutions technolo-  
giques**



**Solution complète et  
véritable alternative  
aux autres acteurs du  
marché**



**Excellent rapport  
qualité-prix**



**Support com-  
mercial local  
hautement qua-  
lifié**



**Influence sur le  
marché grâce à  
l'ingénierie**



**Accompagnement  
complet pour accéder  
à de nouveaux projets  
technologiques et les  
mettre en œuvre**





**Hôtels et campings**



**Universités  
et écoles**



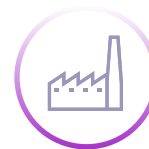
**Administrations  
publiques**



**Centres de données**



**Bâtiments  
d'entreprise**



**Industrie 4.0**



**Parcs éoliens  
et solaires**



**Commerces**



**Bâtiments  
d'entreprise**



**Opérateurs de  
télécommunications**



**Villes intelligentes**

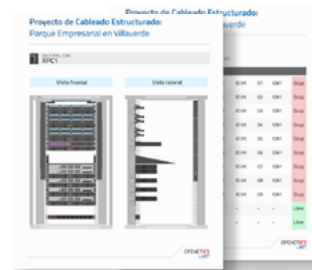
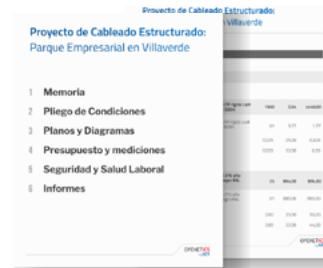


**Secteur de la santé  
et du social**





Nos clients bénéficient des conseils de notre équipe spécialisée dans les prescriptions, composée d'ingénieurs professionnels en réseaux et télécommunications.



## PROCESSUS :



Évaluation du exigences du réseau.



Définition du des systèmes plus fiables.



Création de listes de matériaux.



Assistance à l'installation sur site.





OPENETICS offre une **garantie prolongée de 25 ans** pour les installations en cuivre et en fibre optique réalisées avec la marque. Pour bénéficier de cette garantie, l'installateur doit être un partenaire d'intégration OPENETICS.





- / Conseils exclusifs pour les professionnels
- / Entreprise disposant d'une forte capacité d'investissement dans le développement
- / Formation en personne et en ligne pour les installateurs
- / Assistance technique avant et après-vente pour les professionnels. Depuis le bureau technique, les chefs de produit responsables des différentes gammes répondent avec le plus grand respect et le plus grand professionnalisme à toutes les questions que peuvent poser les installateurs.
- / Objectif : innover et proposer des solutions professionnelles de manière aussi dynamique que possible, en accordant toujours une attention particulière à la qualité et à la capacité de notre réseau de distribution à générer des affaires.





Nous proposons au secteur hôtelier une large gamme de solutions technologiques qui lui permettent de répondre aux besoins et aux exigences actuels en matière de connectivité et de divertissement.

Grâce à nos propres développements, nous proposons une large gamme d'équipements professionnels qui nous permettent de créer des environnements multimédias avancés dans les hôtels, soit en modernisant les infrastructures existantes sans travaux de construction, soit en mettant en place des systèmes FTTR (Fiber-To-The-Room) avancés sur fibre optique.



**COUVERTURE WIFI ÉVOLUTIVE**



**CONNECTIVITÉ MOBILE RAPIDE ET SÉCURISÉE (BYOD)**



**TRAITEMENT ET DISTRIBUTION DES CHAÎNES POUR LA TNT, LE SATELLITE ET L'IPTV**



**CRÉATION DE CANAUX D'INFORMATION**



**OTT - SERVICES DE STREAMING VIA WIFI**



**ACCÈS AUX SERVICES MULTIMÉDIAS AVEC APPAREILS MOBILES ET TV D'HOSPITALITÉ**



**HOTSPOT : PORTAILS D'ACCUEIL, MARKETING DIGITAL**



**ACCÈS INTERNET SÉCURISÉ AVEC CLASSIFICATION DES ACTIONS PAR INFORMATION ET AUDIT RÉSEAU**



**SYSTÈME CHROMECAST INTÉGRÉ**



Nous proposons une formation continue aux distributeurs, installateurs et intégrateurs de systèmes par le biais d'ateliers techniques, de webinaires en ligne et de tutoriels vidéo.

EK WEBINAR ACADEMY et myACADEMY, désormais regroupées, permettent aux professionnels des télécommunications de découvrir les technologies EK et Openetics grâce à des webinaires animés par les ingénieurs de l'entreprise.

Avec plus de 5 000 vues en direct, nous mettons ce contenu à la disposition des personnes intéressées sur nos chaînes YouTube.

**webinar**   
EKSELANS | OPENETICS



Projets réalisés à l'aide des technologies EK et OPENETICS :

Nous pouvons nous prévaloir  
de plus de **10 000 installations** à travers le monde .



**Hôpital de Sant Pau  
Barcelone**



**Hôtel Majestic  
Barcelone**



**L'hôtel Volcano à  
Lanzarote**



**Hôtel Onyx  
Punta Cana**



**Hôtel Now Jade  
Riviera Maya**



**Stade de l'Eibar FC  
Stade de première divi-  
sion Eibar FC**



**TÉLÉPHONECPD  
Madrid**



**Sonatrach  
Algérie**



**Tribunaux  
Îles Canaries**



**Magasins IKEA  
Espagne**



# STADE DE PREMIÈRE DIVISION DE L'EIBAR FC EIBAR

## TECHNOLOGIES UTILISÉES

WIFI<sup>byEk</sup>



CMHEADEND



OTT<sup>byEk</sup>



Immeubles d'entreprise



# HÔTEL MAJÈSTIC BARCELONE

## TECHNOLOGIES UTILISÉES

CMHEADEND



Hôtellerie



# HÔPITAL DE SANT PAU BARCELONE



## SOLUTION

**600**  
nœuds du réseau

**25**  
Racks



Immeubles d'entreprise



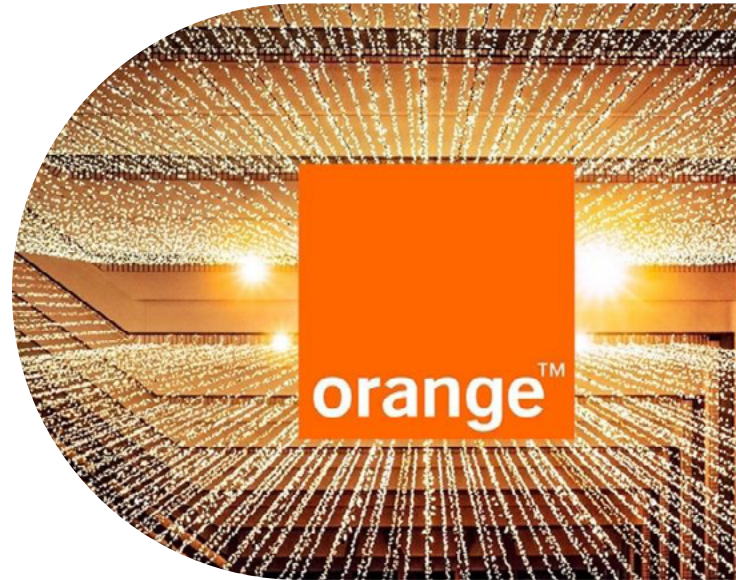
## ORANGE MALI

### BESOIN

Mise en place d'infrastructures réseau aux niveaux régional et national dans le cadre de multiples projets portant sur la connectivité et les infrastructures techniques.

### LA SOLUTION

|                  |                 |           |
|------------------|-----------------|-----------|
| <b>250.000 m</b> | <b>75.000 m</b> | <b>35</b> |
| Câble installé   | Fibre optique   | Armoires  |



Opérateurs de télécommunications



**Ek** SELANS /ADALTRA      OPENETICS /ADALTRA

**ADALTRA**



ek.plus



@ekplus



ekselansbyits



openetics.com



@OPENETICS



openetics