

# ferro

Groupement d'entreprises

JEMS

VOIE  
SIGNALISATION

FER-PLAY

BEST

GÉOTECHNIQUE  
GÉNIE CIVIL  
OUVRAGES  
SOUTERRAINS

CATÉNAIRE  
EALÉ

PINI France

FORMATION

VRD

BÂTIMENT  
ÉNERGIE

OMNIFER

VIATEC ECO

OTE Ingénierie

## FER-PLAY

FER-PLAY, bureau d'études indépendant, accompagne depuis 2016 les entreprises et les territoires. Nous assurons des missions complètes de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage (expertise, études techniques, gestion de projet, conduite de travaux, ingénierie de maintenance et formation), dans les spécialités suivantes : voie, signalisation, IFTE (EALÉ, caténaire et ligne aérienne de contact). En plus de ses compétences en travaux neufs, FER-PLAY s'est spécialisé dans les travaux de maintenance patrimoniale. En plein développement, l'activité de FER-PLAY s'étend sur toute la France.

## JEMS

JEMS est un groupe de sociétés d'ingénierie spécialisées dans le secteur ferroviaire qui conçoit, construit et exploite des ouvrages complexes partout dans le monde, rayonnant sur des projets d'envergure à forte technicité. Depuis plus de 20 ans, JEMS conseille et apporte un service sur-mesure à ses clients. Nos clients ont besoin de s'appuyer sur des entreprises fiables sur les points organisationnels et techniques, visant l'excellence opérationnelle à travers la poly-compétence. JEMS et ses filiales se sont développés afin de répondre aux disciplines suivantes : Ingénierie ferroviaire (Management de projet Études et BIM), Maitrise d'Œuvre Travaux, Prestations de sécurité, Big DATA. Le secteur Engineering de JEMS représente plus de 200 collaborateurs dont de nombreux référents techniques.

## B.E.S.T

### BUREAU D'ETUDES EN SIGNALISATION TOULOUSAIN

Notre activité est dédiée à 100 % au secteur ferroviaire. Spécialisé en signalisation ferroviaire, BEST réalise depuis 1997 des études d'exécution et la vérification pour des projets de grande envergure. Lignes classiques et postes à relais ou électromécaniques, type SNCF, postes informatiques, métro, tramway, lignes à grande vitesse, technologie export. Nous avons notamment étudié le PRS de NANTES ou le PRG de SABLE SUR SARTHE région de NANTES.

## Qui sommes nous ?

AFERRO est né d'une rencontre entre dirigeants d'entreprises, tous animés par le désir d'accompagner SNCF Réseau dans le développement et la régénération de son réseau.

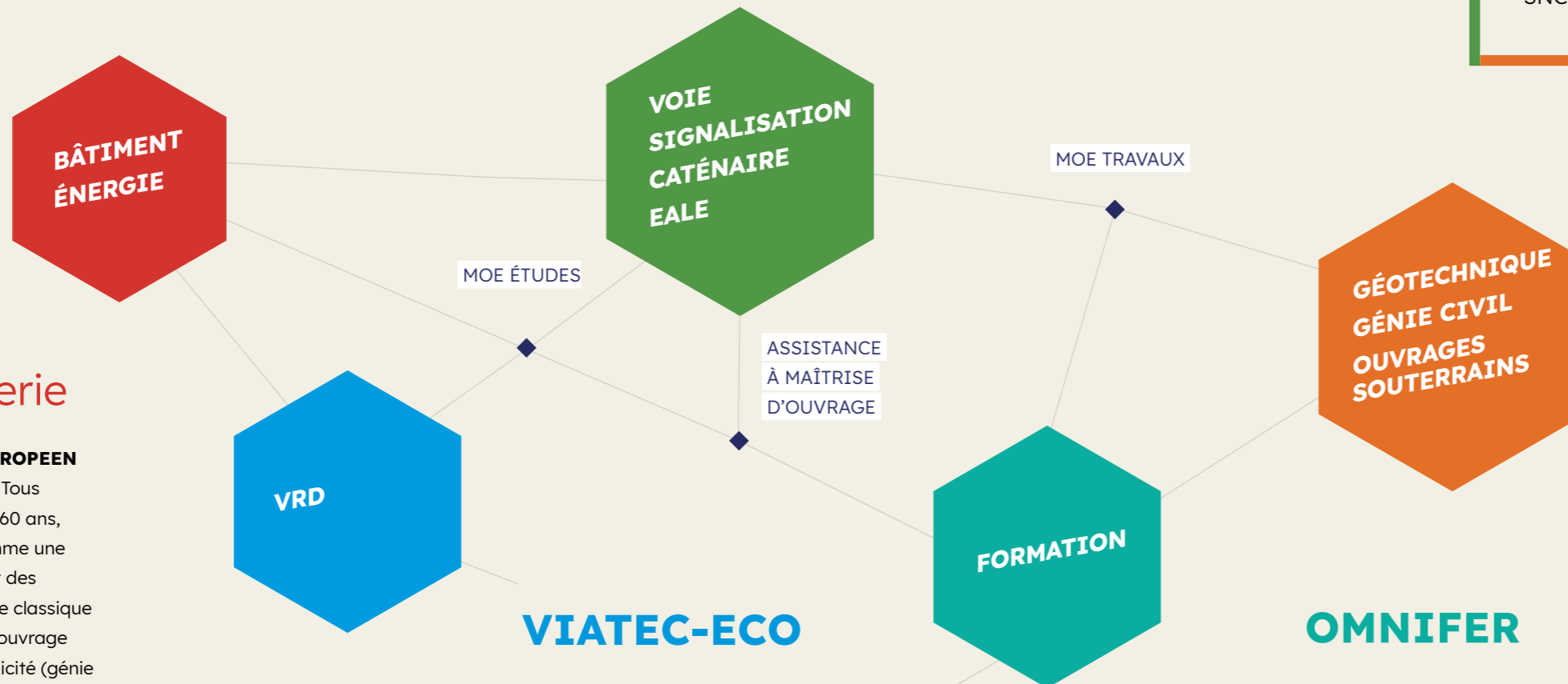
AFERRO est un Groupement Momentané d'Entreprises (GME) conjoint, composé de sept entreprises.

Toutes ces entreprises ont une expérience et une connaissance pointues du domaine ferroviaire. Certains dirigeants de ces entreprises ont été pendant de nombreuses années au service de SNCF Réseau.

## OTE Ingénierie

### OMNIUM TECHNIQUE EUROPEEN

Bureau d'études techniques Tous Corps d'État depuis plus de 60 ans, nous nous positionnons comme une ingénierie générale assurant des missions de maîtrise d'œuvre classique et d'assistance à maîtrise d'ouvrage sur des projets à forte technicité (génie civil, génie énergétique et climatique, génie électrique, VRD, économie de la construction ou encore direction de travaux). Au travers de notre appartenance au « Groupe OTE », nous proposons également une expertise pointue dans les domaines spécialisés que sont l'ingénierie du développement durable, l'ingénierie du désamiantage, de la déconstruction et de la dépollution, l'ingénierie acoustique et la maquette numérique.



## VIATEC-ECO

VIATEC ECO est un bureau d'études dont le métier de base est l'Aménagement Urbain, le VRD, le génie civil et l'Hydraulique. Créé en 2012, VIATEC ECO travaille sur les métiers de l'infrastructure, en Maitrise d'œuvre, et AMO sur tout le territoire national. Nous apportons notre expertise technique, mais également réglementaire aux dossiers sur lesquels nous travaillons, en constant respect de l'Environnement.

## OMNIFER

La richesse de OMNIFER repose sur 3 associés et un panel de 25 collaborateurs aux compétences de formateurs et experts dans le domaine des infrastructures ferroviaires et urbaines. L'ensemble de nos experts couvre des activités d'expertises, d'audits, d'études tant auprès des Maitres d'ouvrages que des Maitres d'œuvres. Notre force et notre développement s'exercent au travers de nos différents clients, MOA privée/MOA publique, cabinets d'ingénierie, entreprises de réalisation de travaux.

## PINI France

Spécialisée dans les études d'ouvrages souterrains, Pini France intervient aujourd'hui sur des projets d'infrastructures ferroviaires de grande envergure sur le territoire national, en tant que MOE Études et Travaux pour la SNCF ou ingénierie spécialisée en support aux entreprises.

# Une expertise ferroviaire multi-domaines

AFERRO dispose des habilitations nécessaires et de compétences pointues en :

MOE ÉTUDES

MOE TRAVAUX

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE

dans les domaines du :

Génie Électrique Génie Civil Études générales

infrastructures ferroviaires et aménagements

Ouvrages d'art Traction électrique (IFTE et EALE)

Télécoms & énergie Programme et consignes

Bâtiment Voie et Appareils de Voie Signalisation

## La gestion des compétences

AFERRO est en capacité de mettre en place des processus de montée en compétence des collaborateurs habilités TES et TSAE dans les différents domaines. Adossé à OMNIFER, AFERRO est en mesure de former les collaborateurs qu'il recrute afin d'alimenter un réservoir de ressources, nécessaire au développement, à l'amélioration et à la régénération des différents réseaux ferroviaires.

## Notre politique de recrutement

Les besoins en recrutement sont exprimés par l'ensemble des entités du Groupement AFERRO sous la forme d'une procédure commune, puis synthétisés afin de déclencher des recrutements ciblés en optimisant l'utilisation des ressources internes. Il peut être fait appel à des sollicitations de personnel intra-groupement, en cas de pics d'activité, mais également à des partages de CV.

Notre politique de recrutement est basée sur une stratégie volontariste de recherche de profils ayant un fort potentiel de montée en compétences.



REPRÉSENTANT GROUPEMENT

AFERRO

Régis BULOIS  
r.bulois@fer-play.fr  
06 11 47 50 60

BEST

Stéphane DEJEAN  
stephane.dejean@societe-best.fr  
06 03 29 82 26

OTE Ingénierie

John PERNOUX  
john.pernoux@ote.fr  
06 07 62 87 07

JEMS

Olivier FAY  
ofay@jems-group.com  
06 40 94 89 47

OMNIFER

Jean-Luc MAUVOISIN  
jlmauvoisin@omnifer.fr  
06 13 90 62 78

MANDATAIRE

FER-PLAY

Vincent BOURNE  
v.bourne@fer-play.fr  
06 82 49 62 18

PINI France

Barbara BITETTI  
barbara.bitetti@pini.group  
06 67 98 40 13

VIATEC ECO

David CHONG  
d.chong@viatec-eco.com  
06 59 82 16 65 79

Votre contact :  
Régis BULOIS



Rejoignez-nous  
sur LinkedIn

