



AIF
Réseau de
compétences
ferroviaires

RENCONTREZ NOS ADHÉRENTS!





INGENIERIE & CONSEIL

1er Groupement d'Ingénierie des Hauts-de-France dédié aux Industries des transports et de la mobilité, qui fédère une dizaine de sociétés régionales, reconnues et impliquées dans la réussite des projets technologiques et industriels majeurs.

Stand : 1-540

Partagé avec : Région Hauts-de-France



TRANSFORMATION DE MATÉRIAUX HAUTE PERFORMANCE

ADDEV Materials est spécialisée dans la transformation de matériaux hautes performances. (Rubans adhésifs, colles & mastics, papiers et fibres, films, laminés, produits chimiques, composites & thermoplastiques)

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France



CONSTRUCTION - MAINTENANCE

Alstom est un acteur historique du développement du Valenciennois, grâce à son site situé à Petite-Forêt. Il est par sa taille et son nombre de salariés, l'un des plus importants des 12 sites d'Alstom en France.

Stand : 1-238



INGÉNIERIE ET CONSEIL EN TECHNOLOGIES

Créé il y a 30 ans par 3 ingénieurs passionnés, le Groupe ALTEN accompagne en France et dans le monde entier la stratégie de développement de ses clients dans les domaines de l'innovation, de la R&D et des systèmes d'information technologiques.

Stand : 2-537



COMMERCE ET DISTRIBUTION DE MATÉRIEL INDUSTRIEL

La société Andiman & Co est devenue une référence dans le secteur ferroviaire, très active dans le Bénélux ainsi qu'en France et en Allemagne. technologiques.

Stand : 2-227

ANNUAIRE



INGENIERIE - MAINTENANCE - RÉPARATION

Arterail est une société indépendante spécialisée dans les systèmes ferroviaires qui accompagne ses clients dans l'acquisition, la maintenance, la révision, la modification et la modernisation des véhicules ferroviaires.

Stand : 1-440

Partagé avec : Région Hauts-de-France

FABRICANT DE PIÈCES TECHNIQUES



BORFLEX est leader en France de la conception, du prototypage et de la fabrication de pièces élastomères (caoutchouc, silicone, LSR (Liquid Silicone Rubber), TPE et polyuréthane), de profils composites pultrudés et de pièces composites moulées.

Stand : 1-540

Partagé avec : Région Hauts-de-France

SIMULATION NUMÉRIQUE - INGENIERIE D'ESSAIS



CIMES est un bureau d'études qui propose une approche globale de la validation produit qui articule et synchronise toutes les disciplines de la simulation numérique, des essais et de l'optimisation des systèmes complexes.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France

INGÉNIERIE - ÉTUDES TECHNIQUES



Le CREPIM est un laboratoire européen de développement et de validation des matériaux pour les secteurs concernés par la sécurité incendie. Situé au cœur de l'Europe, l'entreprise est reconnue par CERTIFER, le FAA et accrédité par le COFRAC section essai.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France

FOURNISSEUR DE NON-TISSÉS TECHNIQUES



Experte dans le domaine du textile non tissé, Duflot Industrie conçoit, fabrique et vend ces produits pour des secteurs d'activité de pointe. Duflot Industrie dispose de brevets et marques en isolants thermiques, systèmes acoustiques ou protections contre le feu.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France

A

B

C

D

FABRICATION DE CARTE ÉLECTRONIQUES ASSEMBLÉES

The logo for éolane features the word "éolane" in a dark blue, lowercase sans-serif font. A small yellow accent is placed above the letter 'o'.

EOLANE est un groupe spécialisé dans la conception de cartes électroniques de pointe produites en petites, moyennes et grandes séries, et leur intégration dans un produit final.

Stand : 2-156

ESSAIS ET EXPERTISE FERROVIAIRE

The logo for eurailtest consists of a stylized blue 'E' icon followed by the word "eurailtest" in a lowercase sans-serif font.

Fondé par la SNCF et la RATP, EURAILTEST (Groupement d'Intérêt Economique) commercialise les compétences techniques d'essai relatives aux systèmes et sous systèmes ferroviaires lourds et urbains.

Stand : 2-460

TÔLERIE - DÉCOUPE - SOUDURE

The logo for GETEC features the word "GETEC" in a bold, red, uppercase sans-serif font. The letters "G" and "E" are connected at the top.

GETEC ouvre ses portes en 1990, une création pure qui a évolué au fil des jours en s'adaptant en permanence, d'une part au rythme de l'économie et événement mondiaux, et d'autres part aux besoins de leurs clients. Depuis l'origine, leurs maîtres mots sont : l'adaptabilité ; technicité ; service ; qualité ; et respect.

Stand : 1-450

Partagé avec : Région Hauts-de-France

FABRICATION D'ARTICLES METALLIQUES

The logo for groupe ROZE features the word "groupe" in a lowercase sans-serif font above the word "ROZE" in a bold, dark blue, uppercase sans-serif font. A gear icon is integrated into the letter 'O'.

Groupe ROZE est fabricants de produits métallurgiques dans les domaines de la forge, le travail du fil, la boulonnerie ainsi que la mécano-soudure.

Stand : 2-509

Partagé avec : GILLET GROUP

CÂBLAGE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

The logo for HIOLLE TECHNOLOGIES features a stylized blue 'H' icon followed by the words "HIOLLE TECHNOLOGIES" in a blue sans-serif font. Below it, "GROUPE HIOLLE INDUSTRIES" is written in a smaller font.

HIOLLE TECHNOLOGIES vous accompagne dans l'intégration d'équipements électriques câblés et la prestation de service sur mesure. Grâce à leur expérience reconnue par les plus grands donneurs d'ordres du monde ferroviaire, l'entreprise vous garantit l'expertise et l'innovation dont votre entreprise a besoin.

Stand : 1-540

Partagé avec : Région Hauts-de-France



RÉPARATION ET MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS DE TRANSPORT

Inveho est depuis 1946 spécialisée dans la maintenance, la transformation et la répartition de wagons pour le fret ferroviaire.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France

FABRICATION D'ORGANES DE ROULEMENTS

MG-VALDUNES, société du groupe MA STEEL est un acteur majeur du ferroviaire dans la conception et la fabrication d'organes de roulements (roues, axes, essieux-montés), pièces en acier forgées/traitées thermiquement et usinées destinées à tous types de véhicules, du train à grande vitesse au tramway en passant par le fret et les véhicules automoteurs.

Stand : 1-410

CONCEPTION ET FOURNITURE D'ÉQUIPEMENTS DE MAINTENANCE

L'entreprise NEU Railways bénéficie de plus de 50 ans d'expérience dans le secteur de l'industrie ferroviaire. Cette expérience repose en partie sur leurs applications de nettoyage des voies et systèmes de distribution de sable.

Stand : 1-440

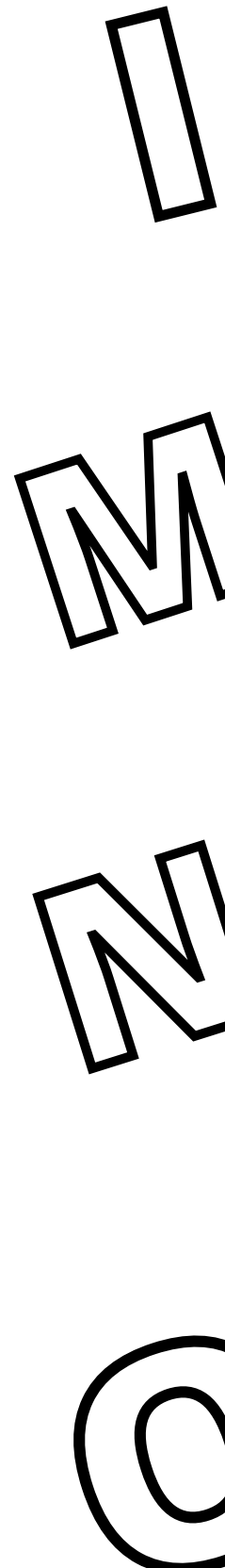
Partagé avec : Région Hauts-de-France

PROTECTION PASSIVE CONTRE LE FEU

Fondée en 1983, Odice est spécialiste de la protection passive contre le feu. Ils sont leader dans la mise au point, la transformation ainsi que la fabrication de joints intumescents et d'isolants thermiques.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France





SYSTÈMES POUR VOIE FERRÉE

Pandrol définit les standards de l'industrie pour l'ensemble des systèmes de fixation des rails et du soudage aluminothermique. Leurs produits et services contribuent au bon fonctionnement d'infrastructures ferroviaires dans plus de 100 pays, ils ont ainsi travaillé ainsi à la conception, au développement et à la fabrication d'équipements afin d'améliorer l'efficacité de la construction et de l'entretien des voies de chemins de fer.

Stand : 3-238, B07, B06, B05



FABRICATION DE MACHINES-OUTILS

Fondée à la fin du 19e siècle, SCULFORT conçoit, fabrique, installe et assure le service après-vente de machines-outils pour la maintenance ferroviaire.

Stand : 1-550

Partagé avec : Région Hauts-de-France



FABRICATION DE MATÉRIEL DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

Créée en 1884, SEFAC a lancé son activité levage en 1971. A chaque instant, ses collaborateurs ont su faire preuve d'inventivité, de professionnalisme et d'engagement qui ont permis à la société d'atteindre une situation inégalée et de gagner ses lettres de noblesses.

Stand : 2-233



CÂBLAGE FERROVIAIRE

SIRAIL conçoit, développe et fabrique des faisceaux de câbles et des racks pour les trains, les avions, les moteurs et les applications dans les environnements difficiles.

Stand : 1-650



FABRICATION DE PIÈCES MOULÉES EN FONTE

La SIF (Société Industrielle des Fontes) est spécialisée dans la fabrication, en petites et moyennes séries, de pièces moulées en fonte à graphite sphéroïdal ou lamellaire, allant de quelques dizaines de grammes à 80 kg.

Stand : 1-450

Partagé avec : Région Hauts-de-France

P

S

BUREAU D'ÉTUDES - MAINTENANCE



SEG (Sogema Engineering) conçoit, fabrique et installe des équipements destinés aux dépôts de maintenance ferroviaire, métro, tramways, locomotive. SEG a également développé une large gamme de services à destination des clients et des utilisateurs finaux de ces équipements, afin de répondre à tous leurs besoins concernant les tours, presses ou autres équipements, qu'ils soient de fabrication SEG ou non.

Stand : 1-540

Partagé avec : Région Hauts-de-France

INFRASTRUCTURE FERROVIAIRE



Vossloh est une société technologique mondialement cotée qui se concentre principalement sur l'infrastructure ferroviaire : ils fournissent une offre intégrée pour le transport ferroviaire, le tout à partir d'une seule et unique source. Cela comprend donc les produits clés uniques et performants, ainsi que des systèmes complexes tels que les systèmes de fixation de voie, les traverses en béton...

Stand : 2-440

INGÉNIERIE - ÉTUDES TECHNIQUES



Véritable groupe intégré au rayonnement régional et international, Vulcain Engineering Group est une société de conseil et d'ingénierie avec une approche multisectorielle. Ils accompagnent leurs clients sur l'ensemble du cycle de vie de leurs projets, de la conception à l'exploitation en intégrant, dès la phase de conception les enjeux de constructibilité et les prérequis de sûreté.

Stand : 1-230

CONSTRUCTION DE LOCOMOTIVES ET D'AUTRE MATÉRIEL FERROVIAIRE ROULANT



Wabtec est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'équipements, de systèmes, de solutions numériques et de services à valeur ajoutée. Qu'il s'agisse de fret ferroviaire, de transport en commun, minier, industriel ou maritime, leur expertise et leurs technologies accélèrent l'avenir du transport.

Stand : 1-338

S

V

W



AGENDA

MARS

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AVRIL

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAI

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUIN

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ECOLE

ACTION THÉMATIQUE

PETIT-DÉJEUNER-ATELIER

VISITE

FORMATION

MERCREDI DU FERRO

EMPLOI

BUSINESS

MARS

08 Journée internationale des droits de femmes

10 Nuit de l'orientation 2023

28-30 SIFER 2023

31 Forum des métiers - Lycée Kastler de Denain

AVRIL

04, 06, 11 Formation "Mener ses entretiens, réunions et optimiser son temps"

05 Visite et Rencontre business - ICAM à Lille

06 Salon 24H Emploi

12 Forum des métiers - Collèges de Caudry

13 Petit-Déjeuner-Atelier - EMISYS

14 Forum des métiers - Lycée Fénelon de Cambrai

MAI

11-12 Fer Ô Hainaut

24 Mercredi du Ferro - GETEC à Achicourt

Avenir Journée Business - SNCF

JUIN

13 Rencontres Industrielles Régionales

Avenir Job Dating

Avenir Roadtrain Emploi



AIF
Réseau de
compétences
ferroviaires

Association des Industries Ferroviaires Hauts-de-France

Technopôle Transalley,
180 Rue Joseph-Louis Lagrange, 59300 Famars

SITE WEB



FACEBOOK



LINKEDIN

