

LISTE DES ENTREPRISES

Jeudi 20 novembre 2025: 10h-16h30 ESIGELEC - Campus de Rouen (76) Bât. Turing - Technopôle du Madrillet



# **ÉDITORIAL**

Le « Forum ESIGELEC : Étudiants / Entreprises » est bien plus qu'un simple rendezvous annuel : c'est un moment de rencontre, d'échange et d'opportunités. Cette journée du 20 novembre rassemblera plus d'une trentaine d'entreprises issues de secteurs aussi variés que l'ingénierie, l'énergie, le transport, le numérique, les télécommunications, la finance ou encore la défense.

#### LES ENTREPRISES

















DES































































• **Présentation**: Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée à la transformation des process industriels. Avec un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros, Actemium accompagne ses clients dans 40 pays à travers le monde en s'appuyant sur 400 entreprises locales, regroupant 24 400 professionnels experts.

En France, le réseau Actemium compte 150 entreprises, et près de 10 000 collaborateurs. Leader dans les domaines de l'innovation et de la digitalisation des solutions et services pour l'industrie, Actemium conseille, conçoit, réalise et maintient les équipements et unités de production de ses clients. Avec une approche transparente et segmentée par process industriel, son objectif est double : optimiser la performance de l'ensemble du cycle de vie industriel et s'engager aux côtés de ses clients pour une industrie responsable. Les 400 entreprises Actemium ancrées sur leur territoire forment un réseau qui travaille au plus près de leurs clients, et lui confèrent une agilité unique associée à la force d'un solide réseau d'experts. Les connaissances des spécificités de chaque marché et les expertises pointues en conduite de procédés, en génies électrique, mécanique et thermique permettent aux hommes et aux femmes du réseau Actemium d'intégrer des solutions qui fédèrent les meilleurs savoir faire des offres marchés.

• Type d'entreprise : Services industriels

• Secteur d'activité : Industrie

• **Métiers et profils recherchés :** Ingénieur Responsable de Projets, Ingénieur Responsable d'Affaires, Ingénieur Méthodes

• Liens utiles: <a href="https://www.actemium.fr/">https://jobs.vinci.com/fr</a>

#### **AKKODIS**



- **Présentation**: Akkodis est un acteur mondial de l'ingénierie et de l'IT et un leader dans la smart industry. À travers ses lignes de services, Akkodis accompagne les entreprises à chaque étape de la transformation digitale en mettant en place la bonne infrastructure technologique et en vous dotant des meilleurs talents, pour préparer votre organisation aux défis de demain. Imprégnés d'une forte culture de l'inclusion et de la diversité, nos 50 000 experts en IT et en ingénierie répartis dans 30 pays combinent les meilleures compétences technologiques et une connaissance transverse de toutes les industries pour façonner un futur plus durable.
- Type d'entreprise : Services du numérique
- Secteur d'activité: Aéronautique, Automobile, Énergie, Ferroviaire, Spatial, Défense, Technologies numériques, Logiciels, IT, Robotique, Tests, Simulation, Sécurité des données, Cybersécurité, Finance, Banque & Assurance, Santé, Sciences de la vie
- Métiers et profils recherchés: Ingénieurs IT, Ingénieur Electricité, Ingénieur Mécanique, Ingénieur Génie Industriel, Ingénieur Nucléaire, Ingénieur Contrôle-Commande, Ingénieur Procédés, Ingénieur Automatisme, Ingénieur Qualité, Ingénieur Méthodes, Ingénieur Qualification / Validation, Ingénieur RAMS, Chef de projet, Ingénieur Sureté de Fonctionnement, Ingénieur Génie Civil, Ingénieur V&V
- Liens utiles: <a href="https://www.akkodis.com/fr-fr/emplois/nos-offres">https://www.linkedin.com/company/akkodis</a>

# **ALTEN**

• **Présentation**: Créé il y a plus de 30 ans et présent dans plus de 30 pays, le Groupe ALTEN s'est imposé comme un leader mondial dans les domaines de l'Ingénierie et des Services IT. Nous avons réalisé un chiffre d'affaires de plus de 4,14 milliards d'euros en 2024 et comptons aujourd'hui plus de 57 700 collaborateurs dans le monde dont plus de 13 000 en France.



• Type d'entreprise : Société de Conseil

• Secteur d'activité : Conseil en ingénierie

Métiers et profils recherchés : Stages Ingénieurs

• Secteurs visés: Aéronautique & Spatial, Défense & Naval, Sécurité, Automobile, Ferroviaire, Energie, Sciences de la vie, Finance, Retail, Télécommunications et Services

Liens utiles : <a href="https://www.alten.fr/">https://www.alten.fr/</a>

# **ARTELIA INDUSTRIE**



• **Présentation**: Nous sommes un groupe d'ingénierie présent dans les domaines du bâtiment, de l'eau, de l'énergie, de l'environnement, de l'industrie et de la mobilité. Détenus à 100 % par nos salariés, nous partageons la passion d'un métier alliant conception ingénieuse et réalisation engagée. Nos 10 000 collaborateurs, répartis dans plus de 40 pays, créent chaque jour des solutions pour une vie positive, au service des grands enjeux de la planète. Au sein d'ARTELIA INDUSTRIE, 850 collaborateurs répartis sur plus de 30 sites en France, Belgique, Suisse et Maroc conçoivent et modernisent des installations industrielles pour relever les défis de demain : performance, transition énergétique et sécurité. Notre savoir-faire couvre les procédés de production et s'appuie sur des expertises en équipements, tuyauteries, mécanique, électricité, instrumentation, automatisme, structures métalliques et génie civil. Nos projets, variés et stratégiques, concernent des secteurs tels que la chimie, la pharmacie, le nucléaire, l'aéronautique, le ferroviaire ou la défense.

■ Type d'entreprise : Société Anonyme

Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

Métiers et profils recherchés :

Secteurs visés : Génie Electrique, Automatisme

• Liens utiles: <a href="https://careers.arteliagroup.com/fr/">https://www.linkedin.com/company/arteliagroup/</a>

#### **ASSYSTEM EOS**

• **Présentation**: Trouver des solutions au dérèglement climatique est la priorité du 21ème siècle, et implique de switcher à l'énergie bas-carbone. Chez Assystem, on s'est donc donné pour mission d'accélérer la transition énergétique partout dans le monde. Et pour y parvenir, nos 8000 Switchers QSSYStem



couplent leur expertise historique en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales.

Présent dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone, à travers le développement des énergies nucléaires et renouvelables. Nous participons également à modernisation des réseaux électriques et l'électrification des usages, à travers l'hydrogène pour décarboner les secteurs des transports et de l'industrie.

Type d'entreprise : Grande entreprise

Secteur d'activité : Énergie

 Métiers et profils recherchés: Coordinateur études et configuration chantier, Ingénieur Génie Civil, Ingénieur VRD, Charaé d'affaires infrastructures, Ingénieur Automatisme, Ingénieur Développeur fullstack, Ingénieur Electronique, Ingénieur Projet

Secteurs visés : Nucléaire

• Liens utiles: https://www.assystem.com/fr/ https://www.assystem.com/fr/carriere/nos-offres/

#### **AXIANS**



Présentation: Trouver des solutions au dérèglement climatique est la priorité du 21ème siècle, et implique de switcher à l'énergie bas-carbone. Chez Assystem, on s'est donc donné pour mission d'accélérer la transition énergétique partout dans le monde. Et pour y parvenir, nos 8000 Switchers couplent leur expertise historique en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales.

Présent dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone, à travers le développement des énergies nucléaires et renouvelables. Nous participons également à modernisation des réseaux électriques et l'électrification des usages, à travers l'hydrogène pour décarboner les secteurs des transports et de l'industrie.

- Type d'entreprise :
- Secteur d'activité : Réseaux télécoms et systèmes IT
- Métiers et profils recherchés :
- Secteurs visés :
- Liens utiles: <a href="https://www.axians.fr/candidats/">https://www.linkedin.com/company/</a> axiansfrance/

#### **BEE ENGINEERING**

- **Présentation**: Bee Engineering, c'est un essaim bourdonnant né en 2010. Société de conseil spécialisée dans l'industrie de l'énergie et des procédés, les infrastructures et l'industrie des transports, nous sommes maintenant plus de 1000 abeilles ambitieuses implantées dans 11 grandes villes en France: Paris, Lyon, Nantes, Toulouse, Annecy, Grenoble, Rennes, Mulhouse, Aix-en-Provence, Bordeaux et Rouen. Bee Engineering est à l'écoute permanente de ses partenaires et consultants, et évolue en temps réel pour s'adapter aux nouvelles exigences du marché.
- Type d'entreprise : Société de Conseil opérationnelle en ingénierie
- Secteur d'activité : Industrie des transports / Industrie des énergies & des procédés / Indutrie du BTP et des infrastructures
- Métiers et profils recherchés :
- Secteurs visés :
- Liens utiles: <a href="https://bee-eng.com/rejoignez-nous/">https://www.linkedin.com/company/bee-engineering/</a>

# **BNP PARIBAS**



- Présentation: Présent dans 64 pays et territoires avec près de 178 000 collaborateurs, BNP Paribas est un leader européen des services bancaires et financiers à dimension mondiale. Fort de plateformes et de métiers reconnus en Europe, le Groupe bénéficie également d'une présence solide en Amérique et en Asie-Pacifique. Engagé en faveur d'une finance durable, BNP Paribas accompagne ses clients et partenaires dans la transition vers une économie bas carbone et une société plus inclusive. Résolument tourné vers la technologie et l'innovation, le Groupe mobilise le meilleur du digital pour offrir une expérience fluide, personnalisée et sécurisée à ses clients comme à ses collaborateurs. Enfin, BNP Paribas s'attache à contribuer à une société plus équitable en soutenant l'inclusion financière et sociale, notamment à travers des initiatives locales et des actions de mécénat au service des territoires.
- Type d'entreprise : Grande Entreprise
- Secteur d'activité : Banque Assurance
- Métiers et profils recherchés: développeur back et/ou front, product owner, data analyst, data scientist, data engineer, expert sécurité (ingénieur sécurité), chef de projet.
- Secteurs visés: Transition numérique: Intelligence Artificielle, Big Data, Cybersécurité,
   Développement logiciel, Réseaux-Télécoms, Finance...
- Liens utiles: <a href="https://group.bnpparibas/emploi-carriere">https://group.bnpparibas/emploi-carriere</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/bnp-paribas/">https://group.bnpparibas/emploi-carriere</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/bnp-paribas/">https://www.linkedin.com/company/bnp-paribas/</a>

# **DEF (DETECTION ELECTRONIQUE FRANCAISE)**



• **Présentation**: Depuis 1958, DEF s'est donné une mission claire: protéger les personnes et les biens face aux incendies. Forte de plus de 65 ans d'expertise, l'entreprise est aujourd'hui au centre d'un réseau international de plus de 60 sociétés, capable de concevoir, fabriquer, installer et maintenir des systèmes de sécurité incendie sur mesure grâce à sa R&D, ses sites industriels et ses équipes (2 580 collaborateurs dans le réseau, dont plus de 950 chez DEF). Portée par une culture d'innovation, de qualité et d'engagement humain – formation continue, mobilité interne, proximité terrain, diversité –, DEF offre un environnement riche et évolutif. Pour une école, s'associer à DEF signifie ouvrir aux étudiants des perspectives concrètes en ingénierie, systèmes embarqués, maintenance, digitalisation ou commerce, avec des opportunités de stages, d'alternance et d'emplois dans un groupe solide, certifié, international (13 pays) et attentif aux valeurs RSE.

Type d'entreprise : Entreprise de taille intermédiaire

Secteur d'activité : Sécurité Incendie

• Métiers et profils recherchés: Ingénieur commercial, Ingénieur commercial travaux, Ingénieur commercial services, Gestionnaire d'équipe maintenance

• Secteurs visés: Électrotechnique, électronique, électricité, domotique, robotique...

● Liens utiles: <a href="https://erecruiting.reseau-def.com/fr">https://erecruiting.reseau-def.com/fr</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/la-detection-electronique-fran-aise-def-/">https://www.linkedin.com/company/la-detection-electronique-fran-aise-def-/</a>

# **EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES**



• Présentation: Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique, dans le respect des Hommes et de l'environnement. Présente dans près de 50 pays, l'entreprise réunit plus de 38 000 collaborateurs et a réalisé 7,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024. Acteur majeur des marchés de l'industrie, des infrastructures, des villes et du tertiaire, Eiffage Énergie Systèmes accompagne la transition numérique et bas carbone de ses clients grâce à des solutions innovantes. Rejoindre Eiffage Énergie Systèmes, c'est intégrer une entreprise dynamique qui valorise l'initiative, développe les compétences et partage une culture fondée sur la responsabilité, la créativité et l'actionnariat salarié.

Type d'entreprise : Grande Entreprise

• Secteur d'activité : Conception, Installation, Maintenance, de tous types d'équipement en lien avec le génie électrique et climatique

• Métiers et profils recherchés : Assistant Responsable d'affaires Travaux Génie électrique, Ingénieur études techniques Electricité

• Secteurs visés : Études & Travaux Génie électrique

• Liens utiles: <a href="https://jobs.eiffage.com/">https://www.linkedin.com/company/</a> eiffageenergiesystemes

# **EQUANS FRANCE**



• **Présentation**: Equans France compte près de 35500 collaborateurs et collaboratrices qui s'engagent sur toute la chaine de valeur des projets au service des clients (financement, études, réalisation, maintenance, exploitation, contrats de performance). Nous servons les transitions énergétique, digitale et industrielle de nos clients avec un haut niveau d'expertise et de technologies pour contribuer de manière significative à un monde bas-carbone.

• Type d'entreprise : Grande Entreprise

Secteur d'activité : Énergies

• Métiers et profils recherchés : Chargé d'affaires, Études de prix, Conducteur de travaux

Secteurs visés : Énergies - Services multi techniques

• Liens utiles: <a href="https://www.equans.fr/candidatez">https://www.linkedin.com/company/equans-france/</a>

# **FEV FRANCE**



• Présentation: Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique, dans le respect des Hommes et de l'environnement. Présente dans près de 50 pays, l'entreprise réunit plus de 38 000 collaborateurs et a réalisé 7,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024. Acteur majeur des marchés de l'industrie, des infrastructures, des villes et du tertiaire, Eiffage Énergie Systèmes accompagne la transition numérique et bas carbone de ses clients grâce à des solutions innovantes. Rejoindre Eiffage Énergie Systèmes, c'est intégrer une entreprise dynamique qui valorise l'initiative, développe les compétences et partage une culture fondée sur la responsabilité, la créativité et l'actionnariat salarié.

■ Type d'entreprise : PME

Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

 Métiers et profils recherchés: Ingénieur contrôle commande, chaine de traction moteur, validation software sur bancs HIL

Secteurs visés: Automobile, ferroviaire, aéronautique, défense, énergie

• Liens utiles: https://www.fev.com/ https://www.linkedin.com/company/fev-en-france/

# **GH CONNECTIVE**



- Présentation : GH connective est un cabinet de conseil opérationnel dédié à l'industrie
- Type d'entreprise : Société de conseil opérationnel
- Secteur d'activité : Industries (automobile, process, manufacture, énergie, nucléaire, aéronautique, chimie, pharmaceutique)
- Métiers et profils recherchés :
- Secteurs visés :
- Liens utiles: <a href="https://ghconnective.com">https://ghconnective.com</a> <a href="https://www.hellowork.com/fr-fr/entreprises/gh-connective-140670.html">https://ghconnective.com</a> <a href="https://www.hellowork.com/fr-fr/entreprises/gh-connective-140670.html">https://www.hellowork.com/fr-fr/entreprises/gh-connective-140670.html</a>

# **GROUPE EDF**



● **Présentation**: Le Groupe EDF est un acteur majeur de l'énergie au niveau mondial. Engagé dans la transition énergétique, le groupe produit et fournit une électricité bas carbone grâce à un mix unique combinant nucléaire, hydraulique, renouvelables, réseaux et services énergétiques. EDF accompagne également les particuliers, entreprises et collectivités dans leurs projets de performance énergétique, d'optimisation de leurs consommations et de décarbonation. Avec des milliers de collaborateurs en France et à l'international, le Groupe EDF place l'innovation, la sécurité, l'inclusion et le développement des compétences au cœur de ses priorités.

Type d'entreprise : Grande Entreprise

Secteur d'activité : Production, distribution et fourniture d'électricité – Énergies renouvelables – Cansition énergétique – Services énergétiques et numériques

Métiers et profils recherchés: Ingénieurs et techniciens en génie électrique, électronique, systèmes embarqués, Ingénieurs en production, exploitation et maintenance industrielle, pécialistes data, IA, cybersécurité, réseaux et infrastructures SI, Métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

**Secteurs visés :** Industrie / Énergie, Ingénierie et exploitation, Maintenance et opérations, Numérique et systèmes d'information, Environnement et transition énergétique, Relation clients / prvices commerciaux.

■ Liens utiles: https://www.edf.fr/edf-recrute https://www.edf.fr/

#### **ILIADE CONSULTING**



• Présentation: Iliade Consulting est une société de conseil informatique spécialiste du secteur de l'énergie et de l'eau. Nous accompagnons nos clients dans le développement de leur système d'information. Depuis 2004, Iliade Consulting accompagne l'ouverture des marchés de l'énergie en Europe en mettant en œuvre des systèmes d'information spécialisés pour les Utilities. Alliant l'expertise de ses consultants à l'envie de répondre à la satisfaction de ses clients, Iliade Consulting est reconnu pour la qualité de ses services et pour l'engagement dont toutes les équipes font preuve au quotidien. Véritables alliés dans le développement et l'exploitation des systèmes d'information, nos collaborateurs mettent en œuvre leur créativité et leur savoir faire pour trouver les solutions les plus adaptées aux SI de nos clients.

• Type d'entreprise : Société de Conseil

Secteur d'activité : Informatique et Énergie

• Métiers et profils recherchés: Etudiants à la recherche d'un stage de fin d'études en IT. Nous proposons deux offres: un stage orienté technique sur SAP ou un stage orienté AMOA.

Secteurs visés : IT, ERP

• Liens utiles: <a href="https://www.iliadeconsulting.com/">https://www.iliadeconsulting.com/</a> <a href="https://www.iliadeconsulting.com/">https://www.iliade

# **ISAE-SUPAERO**



• **Présentation**: L'ISAE-SUPAERO est un leader mondial de la formation en ingénierie aérospatiale. L'école développe une recherche tournée vers les besoins futurs des industries aéronautiques, spatiales et de haute technologie. Cette forte proximité avec le monde industriel se traduit par de nombreux partenariats stratégiques et par l'intervention de professionnels présentant aux étudiants les dernières innovations et les meilleures pratiques du secteur. Basée à Toulouse, capitale européenne de l'aéronautique, l'ISAE-SUPAERO s'appuie sur plus de 100 ans d'expérience et sur des infrastructures uniques : la plus grande soufflerie d'Europe en organisme de formation, 15 salles blanches, une flotte de 10 avions, des simulateurs de vol, des plateformes dédiées aux systèmes embarqués critiques, aux satellites et aux systèmes autonomes.

• Type d'entreprise : Ecole d'ingénieur en ingénierie aéronautique et spatiale

• Secteur d'activité : Enseignement supérieur

• Métiers et profils recherchés: Diplômés bac+ 5 souhaitant compléter leur formation initiale d'ingénieur ou Master scientifique par une expertise du domaine de l'aéronautique, de l'espace, de l'innovation, du digital...

Secteurs visés : Aéronautique et Espace

■ Liens utiles: <a href="https://www.isae-supaero.fr/formation/nos-mastere-specialise/">https://www.isae-supaero.fr/formation/nos-mastere-specialise/</a> <a href="https://www.isae-supaero.fr/formation/nos-mastere-specialise/">https://www.isae-specialise/</a> <a href="https://www.isae-supaero.fr/formation/nos-mastere-specialise/">https://www.isae-specialise/</a> <a href="https://www.isae



# LA MARINE NATIONALE

• Présentation: ISur tous les océans et toutes les mers du monde, 365 jours par an et 24 heures sur 24, les marins assurent la sécurité et la protection de l'espace maritime français. En mer, sur terre et dans les airs, 40 000 marins se mobilisent pour accomplir des missions de renseignement, de prévention, d'intervention, de protection et de dissuasion. La Marine nationale est une des composantes des forces armées et dépend du ministère des armées. Elle est engagée en permanence sur toutes les mers par la présence de bâtiments de surface, de sousmarins, d'aéronefs ou de commandos, qui constituent l'outil maritime de la défense militaire de notre pays. Choisir la Marine, c'est décider de servir en mer ou sur terre dans un environnement opérationnel ou dans le soutien des unités pour l'acquisition d'une expérience humaine et professionnelle hors du commun.

Type d'entreprise : Armée

Secteur d'activité : Défense / Sécurité Nationale

• Métiers et profils recherchés : À partir de Bac + 3 dans tous les domaines d'activités.

• Secteurs visés: langues, cyber sécurité, informatique, nucléaire, aéronautique, communication, finance, droit, navigation, ressources humaines, relations internationales

• Liens utiles: <a href="https://lamarinrecrute.gouv.fr">https://lamarinrecrute.gouv.fr</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/marine-nationale/">https://www.linkedin.com/company/marine-nationale/</a>

# **MATRA ÉLECTRONIQUE**

Matra Électronique

• **Présentation**: Matra Électronique, équipementier électronique innovant à caractère stratégique. Forte d'une expertise de plus d'une quarantaine d'années dans la conception et la fabrication d'ensembles électroniques de haute technologie, Matra Électronique est une filiale à 100 % du groupe MBDA. Notre expertise nous amène à travailler sur des projets stratégiques qui présentent de nombreuses contraintes techniques et normatives. Aujourd'hui, nous sommes implantés dans de multiples domaines qui ont tous en commun le haut niveau d'exigence de nos clients, la sévérité des conditions d'emploi et la longueur des cycles de vie de nos matériels.

Type d'entreprise : PME

Secteur d'activité : Défense / Spatial

• Métiers et profils recherchés: Chargé d'affaires / Responsable programme, Chef de projet industrialisation, Responsable qualité production, Coordinateur méthodes, Concepteur moyen de test, Technicien méthodes

Secteurs visés : Électronique

• Liens utiles: <a href="https://www.matra-electronique.com/carrieres/">https://www.matra-electronique.com/carrieres/</a> <a href="https:/

# **NAE NORMANDIE AEROESPACE**



- **Présentation**: NAE est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique, spatial, défense et sécurité. Il est présent sur toute la Normandie et rassemble plus de 184 acteurs : des grands groupes industriels, des aéroports et une base militaire, de nombreuses PME et PMI, des laboratoires de recherche et des établissements d'enseignement supérieur. La filière représente globalement plus de 25 000 salariés pour 4.7 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2025.
- Type d'entreprise : Filière de l'industrie aéronautique, spatial, défense et sécurité en Normandie
- Secteur d'activité: Industrie aéronautique, spatial, défense, sécurité
- Métiers et profils recherchés: Ingénieurs et techniciens: électronique, industriel, mécatronique, systèmes embarqués, automatisation, robotique, numérique...
- Secteurs visés : Industrie
- Liens utiles: <a href="https://nae.nous-recrutons.fr/">https://www.linkedin.com/company/normandie-aeroespace/</a>

# **ORANGE**

- **Présentation**: Orange est un acteur majeur des télécommunications à l'échelle mondiale, présent dans plus de 25 pays et au service de millions de clients particuliers, entreprises et institutions. L'entreprise se distingue par son engagement dans l'innovation technologique, la transformation digitale et la responsabilité sociale et environnementale. Toujours à la recherche de talents motivés et curieux, Orange propose des opportunités variées dans les domaines techniques, commerciaux et stratégiques. Rejoindre Orange, c'est évoluer dans un environnement stimulant, collaboratif et tourné vers l'avenir, où chaque collaborateur peut contribuer à construire les solutions de communication de demain.
- Type d'entreprise : Opérateur global de services de télécommunications
- Secteur d'activité : Télécommunications grand public, Solutions pour les entreprises, Services digitaux et innovation, R&D et technologies émergentes, Responsabilité sociale et environnementale
- Métiers et profils recherchés: Ingénieur réseaux, ingénieur télécoms, architecte réseau, ingénieur systèmes embarqués, développeur IoT, ingénieur électronique, ingénieur cloud, ingénieur cybersécurité, data engineer, développeur logiciel, développeur applications mobiles, ingénieur automation, ingénieur robotique, ingénieur R&D, ingénieur IA
- Secteurs visés :
- Liens utiles: https://orange.jobs/site/en-home/
  https://www.linkedin.com/company/orange/

# **ORANO**



• **Présentation :** Groupe international de référence, Orano est un acteur majeur de l'énergie nucléaire. Avec 17 500 collaborateurs dans le monde, le groupe s'engage au quotidien pour répondre aux enjeux énergétiques mondiaux et fournir une électricité puissante, sécurisée, bas carbone et compétitive. Chez Orano, nous sommes engagés pour le climat, pour l'économie des ressources et la santé. Forts de nos technologies de pointe, nous ouvrons le champ des possibles pour nous réinventer et faire du nucléaire une ressource du futur. Alors faites vos bagages et partons à la conquête de l'avenir!

• Type d'entreprise : Grande Entreprise

• Secteur d'activité : Énergie nucléaire

● Métiers et profils recherchés: stages, alternances, premiers emplois en Maintenance, Data, performance et transition digitale, Santé et médecine, Exploitation et projets industriels, Spécialisation nucléaire et environnement, R&D et innovation, Développement business, Laboratoire et qualité, Projets, études et conception, Assainissement et démantèlement, Mines et géologie, Ressources humaines, communication et juridique

Secteurs visés :

• Liens utiles: <a href="https://www.matra-electronique.com/carrieres/">https://www.matra-electronique.com/carrieres/</a> <a href="https:/

# **PARLYM**



• Présentation: Plus de 1500 collaborateurs, experts en ingénierie, conseil et assistance technique. Afin d'accompagner la transition énergétique par le rassemblement des expertises et des convictions de ses collaborateurs, Parlym réalise les projets d'infrastructures énergétiques de ses clients dans les secteurs du nucléaire, de l'Oil&Gas et des énergies renouvelables. Parlym est plus qu'un Groupe d'ingénierie: c'est une aventure humaine, une équipe pragmatique qui met les expertises au service d'une époque et ses besoins. Notre Groupe fédère les hommes et les femmes qui vont permettre une maîtrise transversale, un engagement concret pour mener des projets avec rigueur, réactivité et réussite.

■ Type d'entreprise : Société de Conseil

• Secteur d'activité: Nucléaire, Oil&Gas, Pharmaceutique, Chimie, ENR

• Métiers et profils recherchés: Ingénieur Projet, Ingénieur études, Chef de Projet ou Coordinateur, Inspecteur, PMO, Planificateur, Contrôleur de Gestion

Secteurs visés: Tous, pas de restriction

• Liens utiles: <a href="https://www.parlym.com/recrutement">https://www.linkedin.com/company/</a> parlym/

# **PRIME ENGINEERING**



- **Présentation**: Créé en 2013, Prime Engineering est un acteur majeur du conseil en ingénierie et en management de projet. Avec plus de 700 collaborateurs répartis sur 10 agences (Paris, Lyon, Nantes, Lille, Aix, Bordeaux, Grenoble, Tours, Varsovie et Toulouse), nous accompagnons les plus grands noms de l'industrie, de l'énergie, des infrastructures et du bâtiment.
- Type d'entreprise : Société de Conseil en ingénierie
- Secteur d'activité : Energies, Industrie, Bâtiment & Infrastructures
- Métiers et profils recherchés: Ingénieur d'affaires (stage de fin d'études ou CDI, profils plus commerciaux tout en gardant une part de technique) et Consultant (CDI seulement)
- Secteurs visés : Énergies, Industrie, Bâtiment & Infrastructures
- Liens utiles: <a href="https://www.primeengineering.fr/">https://www.linkedin.com/company/primeengineering.fr/</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/primeengineering-france/jobs/">https://www.linkedin.com/company/primeengineering.fr/</a>

# **RÉSO**



- **Présentation**: En quelques mots, RESO c'est un bureau d'études en ingénierie électrique qui conçoit des solutions techniques et innovantes pour des projets variés, ambitieux et durables. RESO intervient partout en France par le biais de ses 4 agences : Caen, Paris, Bordeaux et Lyon.
- Type d'entreprise : Bureau d'études en ingénierie électrique
- Secteur d'activité : Ingénierie électrique et énergétique
- Métiers et profils recherchés : alternance Ingénieur(e) en Énergie Électrique et Énergétique
- Secteurs visés : Ingénierie électrique et énergétique
- Liens utiles: <a href="https://recrutement.reso-ing.fr/">https://www.linkedin.com/company/</a>
  resoingenierie/

# **ROHDE & SCHWARZ FRANCE**





• Présentation: Fondé en 1933 par deux ingénieurs, le groupe technologique Rohde & Schwarz est aujourd'hui un acteur mondial de référence dans les domaines du test et mesure, des communications sécurisées et de la cybersécurité. Depuis plus de 90 ans, nos solutions, conçues et fabriquées en Allemagne, accompagnent les grands acteurs de l'industrie, de la recherche, de la défense et des télécommunications. En France, Rohde & Schwarz France (RSF), filiale à taille humaine (environ 90 collaborateurs), allie expertise technique, esprit d'innovation et proximité avec ses clients. Nous intervenons principalement dans les secteurs du test et mesure ainsi que de la défense et de la sécurité, en proposant des solutions technologiques à forte valeur ajoutée.

Type d'entreprise : PME

• Secteur d'activité : Test et mesure, Broadcast et média, Aérospatial, Défense, sécurité, Réseaux et cybersécurité

 Métiers et profils recherchés: Ingénieurs d'application, ingénieurs produit, ingénieurs système, RF et projet et Ingénieurs technico-commerciaux (sédentaires et itinérants) qui accompagnent nos clients sur des solutions à forte valeur ajoutée

• Secteurs visés : Test et mesure, Broadcast et média, Aérospatial, Défense, sécurité, Réseaux et cybersécurité

• Liens utiles: <a href="https://www.rohde-schwarz.com/fr/carriere/career-overview/career-overview/257552.html">https://www.rohde-schwarz.com/fr/carriere/career-overview/career-overview/career-overview/career-overview/257552.html</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/rohde-schwarz/">https://www.linkedin.com/company/rohde-schwarz/</a>

# RTE



• Présentation: RTE construit, transforme, exploite et maintient le réseau public de transport d'électricité français. Sur le plus grand réseau d'Europe, nous équilibrons la production et la consommation, acheminons l'électricité indispensable au quotidien de chacun et à l'activité des industries, et garantissons la solidarité électrique entre les territoires, 24h/24, à chaque seconde. Acteur central de la transition énergétique, nous développons le potentiel des énergies renouvelables en transformant en profondeur RTE et le réseau, en accompagnant la décarbonation des industries et en éclairant les pouvoirs publics sur les questions énergétiques.

Type d'entreprise : Grande entreprise

• Secteur d'activité : Énergie

• Métiers et profils recherchés: Ingénieurs chargés d'études et de projets, chargés de R&D, chargés de conduite et d'exploitation du réseau, managers de projet, spécialistes en économie et marché de l'électricité, acheteurs, mais aussi pentesters, concepteurs et développeurs de logiciels, administrateurs réseaux, spécialistes en cybersécurité, data scientist

Secteurs visés :

• Liens utiles: <a href="https://www.rte-france.com/carrieres">https://www.linkedin.com/company/rte-france/</a>

# **SAGEMCOM**

# Sagemcom

• **Présentation**: Sagemcom est un intégrateur de rupture technologique dans le monde des télécoms et de l'énergie. En recherche continue d'innovation sur ses différents marchés, les équipes de Sagemcom dans le monde s'engagent chaque jour à fournir des solutions sur mesure et responsables, adaptées aux besoins de leurs clients opérateurs télécom et utilities. Sagemcom s'engage au quotidien en faveur de sa responsabilité sociétale et environnementale, dans une démarche d'amélioration continue.

■ Type d'entreprise : Entreprise à mission

Secteur d'activité : Télécom

• Métiers et profils recherchés: Développement logiciel embarqué, Ingénieur cybersécurité, Développement électronique, Radiofréquence, Énergies renouvelables, Ingénieur commercial, Chef de produit

Secteurs visés : Télécom

Liens utiles: <a href="https://www.sagemcom.com/fr">https://www.sagemcom.com/fr</a>

#### **SFR**



• **Présentation**: À travers SFR, 2e opérateur français, Altice France accompagne quotidiennement près de 26 millions de clients. Doté d'un réseau en Fibre optique (FTTH, FTTB) comptant plus de 40 millions de prises éligibles, SFR a été le premier opérateur à lancer la 5G en France et couvre également 99,9% de la population en 4G. SFR dispose de positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs. En 2024, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros.

• Type d'entreprise : Grande entreprise

Secteur d'activité : Télécoms

 Métiers et profils recherchés : : Ingénieurs Data/IA, Ingénieurs Cybersécurité, Ingénieurs-Chefs de projets, Développeurs SI, Ingénieurs Télécoms, Ingénieurs d'affaires

Secteurs visés :

• Liens utiles: https://recrutement.sfr.com/ https://www.linkedin.com/company/sfr

# **SIDEL BLOWING & SERVICES**



• **Présentation**: Sidel est un acteur mondial dans le domaine des solutions de remplissage, d'emballage et de services pour les boissons, liquides alimentaires et produits liquides de consommation. Depuis sa création en 1965, Sidel accompagne les fabricants dans l'optimisation de leurs lignes de production et la réduction de leur impact environnemental.

Type d'entreprise : SAS

Secteur d'activité : Métallurgie

Métiers et profils recherchés : Ingénieur Automatisme

Secteurs visés : Automatisme

■ Liens utiles: https://www.sidel.com/fr https://www.linkedin.com/company/sidel/

# SII



● Présentation: Fondé en 1979, le Groupe SII est une ESN internationale présente sur 4 continents avec plus de 100 implantations. Grâce à son positionnement mêlant Conseil en Technologies et Services Numériques, SII accompagne les grands groupes dans l'intégration des nouvelles technologies et le développement de leurs produits et services. Notre organisation décentralisée favorise proximité, réactivité et esprit d'initiative. Elle offre à nos collaborateurs un environnement propice au développement des compétences, tout en renforçant notre engagement collectif: Let's Tech Together! Labellisé EcoVadis Gold et Great Place To Work, SII affirme sa culture d'inclusion et de qualité de vie au travail. Dans un contexte de transformation numérique, nous portons une croissance ambitieuse et responsable, au service d'un monde digital durable.

● Type d'entreprise : Entreprise de Services du Numérique

• Secteur d'activité: Aerospace & Defense, Télécom, Banque, Énergie

Métiers et profils recherchés: Systèmes embarqués, IT, Ingénierie logiciel, Réseaux et sécurité, Data & IA

• Secteurs visés: Numérique, systèmes embarqués, IT

● Liens utiles: https://sii-group.com/ https://www.linkedin.com/company/sii/

# **SNEF**



• **Présentation**: Bâti autour d'une large palette de compétences techniques, Le Groupe SNEF doit sa pérennité à son modèle qui allie indépendance, proximité et avenir. En France comme à l'International, nous sommes ingénieurs / concepteurs, intégrateurs, mainteneurs et opérateurs de solutions multitechniques dans les domaines de l'Energie et du Numérique. Nous ne cessons de nous réinventer, promoteurs de la révolution numérique, des Objets Connectés, du Big Data, de l'Intelligence Artificielle et de la Réalité Virtuelle. Nous prônons la simplicité dans la décision, la capacité d'adaptation, un management direct... autant d'atouts pour vous embarquer dans l'aventure SNEF.

• Type d'entreprise : Grande entreprise

• Secteur d'activité: Travaux d'installation électrique

• Métiers et profils recherchés : Ingénieur études de prix El, Ingénieur Bureau d'Etudes El

• Secteurs visés : Électricité, instrumentation et automatisme

• Liens utiles: <a href="https://www.snef.fr/carrieres/page-recrute-offres.php">https://www.linkedin.com/company/groupe-snef/</a>

# **SOPRA STERIA**



- Présentation: Sopra Steria, acteur majeur de la Tech en Europe, avec 50 000 collaborateurs dans près de 30 pays, est reconnu pour ses activités de conseil, de services et solutions numériques. Il aide ses clients à mener leur transformation digitale et à obtenir des bénéfices concrets et durables. Le Groupe apporte une réponse globale aux enjeux de compétitivité des grandes entreprises et organisations, en combinant une connaissance approfondie des secteurs d'activité et des technologies à une approche collaborative. Sopra Steria place l'humain au cœur de son action et s'engage auprès de ses clients à tirer le meilleur parti du numérique pour construire un avenir positif. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 5,8 milliards d'euros. The world is how we shape it.
- Type d'entreprise : Grande Entreprise
- Secteur d'activité: Conseil en transformation digitale, Intégration de systèmes, Édition de solutions métier, Cybersécurité, Infrastructure management, Business process services, PLM.
- Métiers et profils recherchés :
- Secteurs visés: Aéronautique, Spatial, Défense, Banque, Assurances, Télécoms, Énergie, Utilities, Automobile, Transport, Retail, Santé, Industrie, Services.
- Liens utiles: https://www.soprasteria.fr/accueil https://careers.soprasteria.fr/

# **SPIE BUILDING SOLUTIONS**



- **Présentation**: SPIE est le leader européen indépendant pure-player des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications. Nos 48 000 collaborateurs sont engagés pour réussir avec nos clients la transition énergétique et la transformation numérique. Découvrez à travers les chiffres-clés 2022 comment SPIE se place dans chacun de ces domaines du côté de la solution!
- Type d'entreprise : Grande Entreprise
- **Secteur d'activité**: Service multi-techniques dans les domaines du génie électrique, mécanique et climatique, de l'énergie et des réseaux de communications.
- Métiers et profils recherchés: Ingénieur de l'offre, ingénieur d'études d'exécution, ingénieurs de projet ou ingénieurs d'affaires, en Île de France mais aussi partout en France. Ces postes concernent des activités de travaux d'installations électriques ou de génie climatique, dans les domaines tertiaire et industriel (pour le génie climatique).
- Secteurs visés :
- Liens utiles: https://www.spie-job.com/ https://www.spie.com/fr/

#### **SPIE ICS**



- **Présentation :** SPIE ICS est une Entreprise de Services du Numérique (ESN) française, filiale de SPIE, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications. Notre vocation est d'accompagner la transformation numérique responsable de nos clients, à travers une offre globale de solutions ICT. SPIE ICS s'engage pour un numérique plus sobre, éthique et inclusif, une démarche reconnue par le label Numérique Responsable niveau 2.
- Type d'entreprise : Grande Entreprise
- **Secteur d'activité :** Service multi-techniques dans les domaines du génie électrique, mécanique et climatique, de l'énergie et des réseaux de communications.
- Métiers et profils recherchés: Alternance et CDI: Ingénieurs d'affaires, ingénieurs réseaux sécurité (ou systèmes réseaux), architecte réseaux sécurité ainsi que des profils administrateurs réseaux sécurité (ou systèmes réseaux)
- Secteurs visés :
- Liens utiles: <a href="https://www.spie-job.com/">https://www.spie-job.com/</a> <a href="https://www.spie-job.com/">https://www.spie-job.com/</a>

# **TRANSDEV GROUP**



• **Présentation**: En tant qu'opérateur et intégrateur global de mobilités, Transdev permet à chacun de se déplacer chaque jour grâce à des solutions sûres, efficaces et innovantes au service du bien commun. Transdev transporte en moyenne 12,8 millions de passagers au quotidien grâce à ses différents modes de transport efficaces et respectueux de l'environnement, qui connectent les individus et les communautés. Transdev conseille et accompagne, dans une collaboration durable, les collectivités territoriales et les entreprises: 105.000 femmes et hommes au service de ses clients et passagers. Transdev est codétenu par la Caisse des Dépôts à 66% et par le Groupe Rethmann à 34%. En 2024, présent dans 19 pays, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,05 milliards d'euros.

Type d'entreprise : Grande entreprise

• Secteur d'activité : Transport / Mobilité

• **Métiers et profils recherchés :** Ingénieur étude et méthode, Ingénieur matériel, Ingénieur en mécatronique, Ingénieur étude de prix

• Secteurs visés : Transport / Mobilité

● Liens utiles: <a href="https://www.transdev.com/fr/nous-rejoindre/">https://www.transdev.com/fr/nous-rejoindre/</a> <a href="https://www.linkedin.com/">https://www.linkedin.com/</a> company/-transdev/

# **VULCAIN ENGINEERING GROUP**



- **Présentation**: Chez Vulcain Engineering, nous bâtissons une équipe multiculturelle engagée, réunissant plus de 6000 talents partageant des convictions fortes. Ensemble, nous œuvrons à transformer des défis complexes en opportunités, contribuant activement à la transition énergétique et à la performance industrielle.
- Type d'entreprise : Société de Conseil et ingénierie
- Secteur d'activité : Énergies renouvelables, nucléaire, pharmaceutique, ferroviaire
- Métiers et profils recherchés: Ingénierie, Gestion de projet, Chaîne d'approvisionnement, Opérations terrain.
- Secteurs visés : Énergies renouvelables, nucléaire, pharmaceutique, ferroviaire
- Liens utiles: <a href="https://www.vulcain-eng.com/">https://www.linkedin.com/company/vulcain-eng.com/</a>