



SOMMAIRE



- #1 Maintien de la certification CEFRI
- #2 Présentation de l'entreprise ParisLoire
- #3 Nos experts
- #4 Notre nouvelle mise à disposition
- #5 Nos nouvelles entreprises adhérentes

#1

Maintien de la certification CEFRI

Renouvellement de la Certification CEFRI pour Valemploi : Un engagement continu envers la sécurité des travailleurs

Valemploi a récemment annoncé le renouvellement de sa **Certification CEFRI**. Cette certification, reconnue en matière de radioprotection, témoigne de l'engagement du groupement à maintenir des standards élevés dans ses activités liées à la radioprotection.

La Certification CEFRI garantit la conformité aux normes rigoureuses de radioprotection. Ce renouvellement représente la robustesse du système mis en place et garantit le respect des exigences en matière de sécurité pour les salariés.



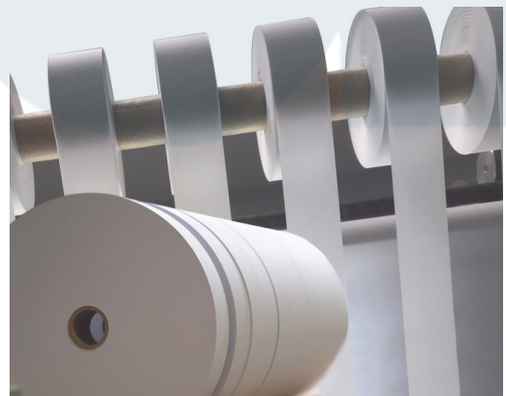
Va
CERTIFICATION

Présentation de l'entreprise Parisloire

#2

Parisloire : Services sur mesure et solutions durables pour l'emballage

Parisloire propose une gamme complète de services personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients en matière de découpe, rebobinage et sauvetage de bobines. En combinant son outil industriel de pointe avec l'expertise de ses équipes, Parisloire s'engage à fournir des solutions adaptées dans les meilleurs délais.



L'entreprise travaille notamment avec des matériaux certifiés PEFC et FSC®, assurant ainsi une gestion responsable des ressources forestières. Cette démarche s'inscrit dans une volonté de soutenir le secteur de l'emballage alimentaire en garantissant la sécurité et la durabilité des produits. L'entreprise, travaillant sous démarche HACCP depuis 2015, vient également d'obtenir sa certification Entreprise Engagée RSE au niveau confirmé par l'AFNOR.



Au-delà de ses engagements en matière de certification, Parisloire se distingue par son engagement envers le développement durable. En recyclant au maximum ses déchets et en développant des solutions innovantes telles que le sauvetage de bobines ou la solution de calage Cal'Paq, qui favorise l'utilisation de papier recyclé et recyclable, l'entreprise contribue activement à la préservation de l'environnement. Parisloire s'affirme ainsi comme un partenaire de confiance pour l'industrie de l'emballage, offrant des services sur mesure tout en promouvant des pratiques durables et responsables.



#3

Nos experts

Valemploi : Experts en gouvernance, cybersécurité et podcasts à votre service

Valemploi propose de collaborer avec des experts dans les domaines de la gouvernance durable, de la cybersécurité et des podcasts.

NATHALIE KESTENER
GOVERNANCE
DURABLE



Fondatrice de KERCUS, spécialiste de la gouvernance durable, offre des services sur mesure axés sur la pérennité économique et la préservation de l'environnement.



CELESTE CHRÉTIEN
CYBERSÉCURITÉ



Experte en informatique et gestion de projets, garantit la protection des données et la sécurité informatique avec son expertise en cryptographie.



GILLES HALAIS
PODCAST



Journaliste expert et spécialiste du podcast, collabore avec des marques prestigieuses pour créer des contenus audio engageants, idéaux pour votre communication interne et externe.

#4

Notre nouvelle mise à disposition

Valemploi renforce ses liens inter-entreprises en mettant à disposition des talents qualifiés

Kylian PERLINSKI
Technicien HSE



Titulaire d'une licence professionnelle QHSE, Kylian PERLINSKI a intégré l'entreprise Dalkia en tant que technicien HSE le 15 avril 2024.

#5

Nos nouveaux adhérents

Valemploi intègre de nouvelles entreprises dans son réseau actif d'employeurs

FML (Fabrication et Montage de Lorraine)

FML assure des prestations de maintenance, de chaudronnerie, de construction métallique, de serrurerie et de démantèlement dans des secteurs aussi variés que l'industrie, la chimie et le nucléaire. Ses activités englobent la maintenance industrielle, la conception et la réalisation de charpentes métalliques, la chaudronnerie, les constructions métalliques, ainsi que la serrurerie et la métallerie. Forte de son expertise et de son engagement envers la qualité, elle s'efforce d'apporter des solutions fiables et sur mesure à ses clients, contribuant ainsi à la réussite de leurs projets les plus complexes.



SOLSI-SCAN

SOLSI-SCAN propose des services d'ingénierie mécanique allant de la simulation numérique à la conception assistée par ordinateur. Initialement axée sur les simulations numériques, l'entreprise a élargi son champ d'action pour répondre aux besoins croissants de ses clients en matière de conception de systèmes et d'assistance technique. Aujourd'hui, SOLSI-SCAN offre une approche intégrée de l'ingénierie mécanique, alliant expertise technique et innovation pour réaliser les projets les plus ambitieux de ses clients.



SOLSI-SCAN

IPA VRD

IPA VRD évolue dans la maîtrise d'œuvre d'infrastructures, voiries et réseaux, offrant un service complet depuis les études de faisabilité jusqu'à la livraison des travaux. En collaborant avec des maîtres d'ouvrages publics et privés, IPA VRD apporte son expertise à chaque étape du projet. Grâce à ses valeurs et son engagement envers la qualité, IPA VRD est le partenaire idéal pour la réalisation réussie de vos aménagements d'infrastructures.



SCMC

La SCMC (Société de Conditionnement de Matériaux de Carrières) se positionne dans l'exploitation de carrières de pierre calcaire. Elle se distingue par son approche novatrice, visant à fournir des matériaux de haute qualité tout en préservant l'environnement. Son engagement en faveur de la durabilité et de la responsabilité sociale guide l'ensemble de ses actions et décisions. Fière de son rôle dans l'économie locale, la SCMC crée des emplois et offre des produits de qualité à sa clientèle.



SAS DECA VRD

La société SAS DECA VRD est un acteur majeur dans les activités de bureau d'études, conception, conseil, suivi et contrôle des travaux de projets d'infrastructures, génie civil, VRD, maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage déléguée en France et à l'étranger. Elle s'engage à fournir des services de qualité tout en respectant les normes et réglementations en vigueur.