

Edito

InspiRe -> InspiRé -> InspiRant

Samedi 20 décembre 2025 a eu lieu l'inauguration du projet **InspiRe** avec la création de deux lignes B et C (27 kms) de tram-bus 100% électrique, au sein de la métropole clermontoise.

Cette infrastructure permet désormais de structurer le réseau métropolitain pour améliorer et transformer la mobilité urbaine de Clermont Auvergne Métropole (transformation des espaces publics, développement de voies cyclables, création de nouveaux parkings relais et de 61 stations de bus...).

Nos nombreux clients (le Syndicat Mixte des Transports en Commun de l'Agglomération Clermontoise (SMTC-AC), son exploitant T2C, Clermont Auvergne Métropole, Enedis, Territoire d'Energie 63) nous ont fait confiance tout au long de ce chantier pour les déplacements d'ouvrages électriques (HTA/BTA), les enfouissements des lignes (BT), la mise en place du réseau d'Eclairage Public et de Signalisation Lumineuse Tricolore, l'alimentation des 2 lignes de tram-bus (8 sites de recharge flash avec 18 mâts de charges), les liaisons électriques vers les 61 stations. Notre entreprise a aussi œuvré pour la construction du technicentre bus, également siège social de la Régie T2C pour l'exploitation et la maintenance de 190 bus à terme dont 40 tram-bus électriques.

Nous venons ainsi de franchir une étape majeure de notre développement avec la réussite de ce chantier d'envergure. Ce succès, nous le devons avant tout à l'engagement collectif, à la complémentarité de nos talents et à la mobilisation de chacun. Par votre professionnalisme, votre rigueur et votre capacité à relever les défis, vous avez contribué à faire de ce projet une véritable réussite. Je tiens à vous adresser mes remerciements les plus sincères et les plus chaleureux. Votre travail a été, à bien des égards, profondément **InspiRé**.

Aujourd'hui, cette réussite ne marque pas une fin, mais bel et bien un point de départ. Ce projet, à la fois structurant et **InspiRant**, ouvre de nouvelles perspectives pour notre entreprise. Il renforce notre crédibilité, valorise notre savoir-faire et nous positionne pour conquérir de nouveaux marchés.

Forts de cette dynamique, regardons l'avenir avec ambition et confiance, en continuant à innover, à collaborer et à faire grandir ensemble notre organisation.



Laurent Tardivat, Chef d'entreprise
Citeos Clermont
LEE Clermont Infras Electricité

N° 140 | Mars 2026



1 société

- 5 entreprises opérationnelles

CITEOS

■ Clermont



l'entreprise électrique

- L'EE Clermont
- L'EE Decize - Lapalisse
- L'EE Langeac
- L'EE Saint-Flour - Marvejols

- 1 entreprise fonctionnelle

- L'EE UF

- 1 département

OMEXOM
Mise à la Terre Clermont

Chiffre d'affaires 2025
43 218 890 €

Effectifs au 01.03.2026
234

L'Entreprise Electrique est certifiée




ISO 9001 L'ISO 9001 est la norme internationale de système de management de la qualité

ISO 14001 L'ISO 14001 est la norme internationale concernant le management de l'environnement

ISO 45001 L'ISO 45001 est la norme internationale de système de management de la santé et de la sécurité au travail.



Les marchés obtenus par L'Entreprise Electrique

Entreprise	Client	Description	Durée	Montant HT
	ENEDIS	Al Savennes / Messeix	10 mois	395 k€
	TE 63	Travaux de Réseaux d'Électrification, d'Éclairage Public et d'Entretien d'Éclairage Public Lot 16 : Lot géographique Clermont Auvergne Metropole (secteur sud & est) Lot 07 : Lot géographique Dome Sancy Artense Lot 6 : lot géographique Massif du Sancy - 3 communes : La Bourboule, le Mont Dore, Murat le Quaire »	4 ans	Mini 1 400k€ / Maxi 14 000k€ Mini 750k€ / Maxi 7 500k€ Mini 195 k€ / Maxi 1 950 k€
	ENEDIS	Travaux PAC sur le départ Isserpent avec amélioration du bouclage avec Arfeuille et la pose de 3981m HTA souterrain ainsi que la dépose de 1254m à risque avéré et 1720m sans risque.	7 mois	293 k€
	EIFFAGE	Déroulement et raccordement câble HTA dans PS de Varennes	3 semaines	21 k€
	VILLE DE RIOM	Amélioration, extension et maintenance du parc de vidéoprotection	4 ans	450 k€
	MONTLUCON COMMUNAUTE	Déploiement d'un système VPU	13 mois	131 k€

Actualités des entreprises



TOURNOI DE SOLIDARITE !

Merci de bien noter dès à présent dans vos agendas la date de notre **prochain tournoi de solidarité, qui se tiendra le 19 juin 2026**. Cet événement sera une belle occasion de nous rassembler et de soutenir une cause qui nous tient à cœur. Nous comptons sur votre présence et votre enthousiasme pour faire de cette journée un succès !



HEUREUX EVENEMENT !

Julien GAUTRON et Amélie MAUGUE sont heureux de nous annoncer la naissance de **Maël** né le 13 décembre 2025

Ankidine MOHAMADI et Charifa MANZILI sont heureux de nous annoncer la naissance de **Yalsii** né le 24 janvier 2026
Julien et Johanna CHARRIE sont heureux de nous annoncer la naissance d'**Alicia** née le 21 mars 2026.



RENFORT REUSSI de notre équipe

chez CEE Allier

Une belle photo nous pousse à vouloir la partager (merci à Valentin Jouanet !). Notre équipe Éclairage Public s'est rendue **en maillage chez CEE Allier afin de renforcer leurs effectifs sur le marché MGP de la ville de Moulins**.

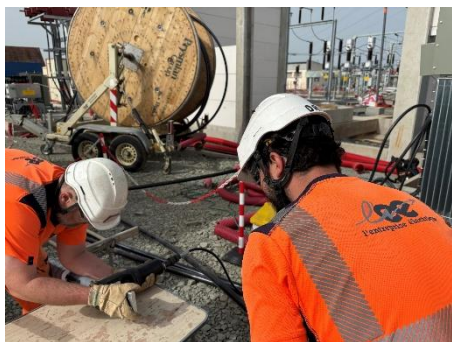
Nos collaborateurs ont contribué à finaliser **la pose des nouveaux points lumineux**, permettant de tenir les délais sur cette opération d'envergure.

Ce renfort illustre parfaitement **l'esprit de coopération entre les entreprises VINCI Energies** et l'engagement de nos équipes à répondre présent lorsque l'activité l'exige.



|Alex SENNERET

Extension du poste source de Varennes-sur-Allier



Dans le cadre du **projet d'extension du poste source de Varennes-sur-Allier**, nos équipes interviennent actuellement pour Eiffage Énergies sur **une opération de déroulage et raccordement d'environ 1 400 mètres linéaires de câble unipolaire 630 mm²**.

En raison de la multiplication des projets photovoltaïques et du développement rapide des stations de recharge pour

véhicules électriques, les postes sources du département de l'Allier arrivent à saturation. Pour répondre à ces besoins croissants et sécuriser l'alimentation électrique du territoire, le renforcement des infrastructures HT/BT devient indispensable.

Cette opération permet une nouvelle fois de mettre en avant le professionnalisme et l'engagement de nos équipes de Lapalisse sur des projets à forts enjeux pour nos partenaires et nos territoires.

|Alex SENNERET

Fin de zone blanche : un relais téléphonique pour L'Ausselet

Afin d'améliorer la couverture mobile dans une zone jusque-là classée « zone blanche », nos équipes ont récemment **réalisé l'alimentation électrique du nouveau relais téléphonique FREE** implanté sur la commune de **Ventalon-en-Cévennes**, au lieu-dit **L'Ausselet**, un charmant hameau typique des Cévennes.

Ce projet, mené pour le compte du **SDEE de la Lozère**, constitue une étape décisive pour garantir aux habitants et usagers **une connexion mobile fiable et durable dans ce secteur isolé**.

Ce chantier a été technique et précis.



Pour assurer l'alimentation du relais, nos équipes ont effectué la pose de **900 mètres linéaires de câble BT 240² enrubanné**, installés à la **trancheuse**. Cette technique a permis une exécution rapide et soignée, tout en limitant l'impact sur l'environnement naturel, particulièrement préservé dans cette zone de montagne.

Grâce à cette intervention, la commune de Ventalon-en-Cévennes bénéficiera prochainement d'une couverture mobile nettement améliorée, en particulier dans les secteurs jusqu'alors dépourvus de signal.

Une avancée importante pour les habitants, les visiteurs et l'activité locale.

Nous adressons nos sincères remerciements au **SDEE de la Lozère** pour sa confiance renouvelée, ainsi qu'à l'ensemble des **équipes mobilisées** sur ce chantier pour leur professionnalisme, leur efficacité et leur implication quotidienne au service des territoires ruraux.



|Laurent ROUME

SECURITE CHANTIER : une inspection enrichissante aux côtés d'ENEDIS

Dans le cadre de nos actions régulières de prévention, une visite de sécurité a été réalisée sur un chantier de branchement électrique situé sur la commune de La Canourgue, en Lozère, en présence de Francis BALMES (Appui Métier Référent ENEDIS NMP)



Comme à chaque occasion, cette intervention s'est révélée **très intéressante et riche en enseignements**. L'expertise de **M. BALMES**, toujours passionné et pédagogue, permet d'apporter un regard technique précieux et de renforcer nos bonnes pratiques sur le terrain. Nous le remercions chaleureusement pour sa disponibilité, son professionnalisme et la qualité de ses échanges. Nous souhaitons également adresser un **remerciement tout particulier à la jeune équipe de la Lozère**, mobilisée sur ce chantier. Leur **professionnalisme, leur sérieux et leur implication** ont été remarqués et salués. Leur attitude exemplaire contribue pleinement à garantir la sécurité et la qualité de nos interventions. Ces visites restent des moments privilégiés qui renforcent notre culture sécurité et encouragent l'amélioration continue au sein de nos équipes.



|Julien FOURNIER

De Retour sur le terrain : L'Entreprise Electrique renforce son engagement sportif



Après plusieurs années de pause, l'Entreprise Electrique Saint-Flour est heureuse d'annoncer le **renouvellement de son partenariat avec le club de handball de Saint-Flour**, une structure dynamique qui compte **de nombreuses équipes dans toutes les catégories**, des plus jeunes aux seniors.

Un club complet et formateur, dont les équipes phares évoluent au **plus haut niveau régional et national** :

- **l'équipe féminine**, engagée en **National 2**,
- **l'équipe masculine**, qui évolue en **Pré-National**.

Lors de la **soirée des partenaires** organisée récemment, notre entreprise a pu échanger avec de nombreux acteurs économiques locaux.

Ce moment convivial a permis de renforcer les liens avec les autres partenaires du territoire, découvrir l'ensemble des projets sportifs du club, et réaffirmer l'engagement de

l'entreprise dans la vie associative sanfloraine.

En renouant ce partenariat, l'EE Saint-Flour s'associe à un club reconnu pour son **sérieux, son esprit collectif et son investissement auprès des jeunes**.

Un engagement qui reflète nos valeurs et notre volonté de **participer au dynamisme du territoire**.

Ce partenariat marque le début d'une collaboration renouvelée et ambitieuse, au service du **rayonnement sportif de Saint-Flour**. **L'EE Saint-Flour** souhaite aux équipes féminines et masculines une saison pleine de réussite et se réjouit d'être à leurs côtés pour les accompagner.

|Julien FOURNIER

ATELIER Go-Cloud : migration des serveurs



Dans le cadre du **projet Go-Cloud**, l'atelier Arborescence animé par l'équipe de **VESI** a marqué le véritable lancement du projet pour l'ensemble des participants.

Cet événement a permis de présenter ses objectifs et d'impliquer chacun dans une démarche structurée et collaborative.

Au-delà de la présentation générale, l'atelier a été l'occasion de travailler concrètement **sur le nettoyage de l'environnement existant et sur la mise en place de bonnes**

pratiques. Les équipes ont planifié les différentes étapes du projet en définissant leurs objectifs, garantissant ainsi une organisation claire et efficace.

Le projet **Go-Cloud** se distingue par sa capacité à **offrir une agilité renforcée** dans l'utilisation et le partage des supports numériques.

Il vise également à **améliorer la performance de l'environnement informatique** en consolidant la fiabilité et l'efficacité des ressources collaboratives.

Enfin, la **cybersécurité** est au cœur de cette démarche, avec des standards élevés de protection des données et des systèmes, afin d'assurer la sécurité des informations et des ressources des utilisateurs.

Cet atelier a ainsi permis de poser les bases solides nécessaires au déploiement du projet.



| Antoine VIVIEN

CAP SUR LE SOLAIRE

L'Entreprise Electrique Saint-Flour Marvejols se tourne vers le sud et capte le soleil



L'entreprise électrique de Saint-Flour - Marvejols est heureuse d'avoir pu collaborer avec la société FONROCHE pour la **mise en place de 54 mâts solaires** sur les deux aires de repos d'AUMONT AUBRAC (Lozère) sur l'A75 dans les deux sens de circulation.

Les prestations qui nous ont été confiées par FONROCHE sont :

- La réalisation des massifs des 54 massifs de fondation des lampadaires solaires
- L'assemblage, le levage des 54 lampadaires solaires
- Le paramétrage des luminaires en relation avec la supervision FONTROCHE

Nous remercions FONROCHE de la confiance qu'ils ont placée en nous, en nous confiant cette affaire importante pour notre entreprise dans **notre engagement**

fort dans les sujets environnementaux et sur les économies d'énergies.

Je remercie tout particulièrement les équipes d'éclairage de l'Entreprise

Electrique de Saint-Flour pour la qualité du travail qu'ils ont produit, pour leur engagement pour respecter le planning et pour satisfaire le client.

| Pascal VAUBOURGEIX



COLLECTE DES RESTOS DU COEUR

UNE BELLE MOBILISATION



Samedi 7 mars, l'Entreprise Electrique était une nouvelle fois au rendez-vous de la collecte annuelle des Restos du Cœur au Leclerc de la Pardieu.

Fidèle à cet engagement depuis plusieurs années, plusieurs collègues se sont mobilisés pour participer à cette action solidaire.

Tout au long de la journée, trois équipes se sont relayées pour accueillir les clients et récolter des dons alimentaires destinés aux Restos du Cœur. Grâce à la générosité des donateurs et à l'implication de nos collègues, l'Entreprise Electrique a récolté 1 733 kg de nourriture/produits d'hygiène.

Merci à tous les collègues mobilisés pour cette action solidaire. Nous espérons pouvoir compter sur encore plus de volontaires lors des prochaines éditions.

|Mélissa GUIEZE

SPONSORING La 205 Volcanique

Aujourd'hui, nous avons le plaisir de vous présenter un projet porté par **trois jeunes alternants de L'EE et Santerne Clermont**, avec pour objectif de participer à un raid humanitaire.

Europ'Raid est le premier raid-aventure en Europe. À bord de Peugeot 205 décorées et préparées pour l'aventure, les équipages traversent le continent d'Ouest en Est, font escale dans **23 villes et acheminement du matériel scolaire, sportif et médical à destination d'écoles défavorisées d'Europe de l'Est.**

Créé en 2014 en France, cet événement a déjà réuni plus de 800 équipages et 2 400 participants venus de France, de Belgique, d'Espagne et de Pologne. Il s'agit avant tout d'une expérience de découverte, mêlant patrimoine culturel et engagement solidaire.

L'ITINÉRAIRE ET LES CHIFFRES CLÉS

du 1^{er} au 22 août 2026

6 actions solidaires

20 pays

22 jours

23 bivouacs

8234 KM

125 h de conduite

218 étapes



Hello Asso

Les participants parcourent près de 360 km par jour, sans assistance. Munis d'une balise et d'un carnet de bord, ils doivent suivre un itinéraire précis à travers l'Europe.

Ce raid n'est ni une course ni une compétition : la vitesse est exclue et le respect des règles de conduite est primordial.

Réservé à la mythique Peugeot 205, quatrième voiture française la plus vendue au monde, ce raid nécessite une préparation mécanique rigoureuse. De nombreux éléments sont remis à neuf (culasse, freins, train avant...).

Le confort reste cependant rudimentaire : pas de climatisation, pas de sièges en cuir, et une direction davantage « insistée » qu'assistée.

Chaque équipage a pour **mission de collecter et de distribuer 70 kg de matériel scolaire, sportif ou médical dans des écoles isolées d'Europe de l'Est.**

En seulement six ans, plus de 65 tonnes de matériel ont été acheminées dans une vingtaine d'écoles situées en Bosnie-Herzégovine, en Albanie, en Macédoine, en Bulgarie et en Roumanie.

Ces établissements, souvent éloignés des grandes villes, accueillent une centaine d'élèves âgés de 5 à 15 ans.

Vous pouvez soutenir leur projet via le QR code ci-dessus, qui vous dirigera vers leur cagnotte en ligne.

Vous pouvez également suivre leur aventure grâce aux QR codes menant à leurs réseaux sociaux.

N'hésitez pas à en parler autour de vous, tout ce qui contribuera à la réussite du projet est bienvenue : **matériel ou dons !**

MERCI D'AVANCE POUR VOTRE SOUTIEN !

|Axel THUMY

Rencontre entre LEE, Polytech et le SMTC : une collaboration toujours plus forte !



Le 29 janvier dernier s'est tenue **une rencontre marquante entre Polytech Clermont-Ferrand, l'Entreprise Électrique (EE) et le SMTC**, soulignant une nouvelle étape dans une collaboration engagée de longue date. L'après-midi a débuté par une visite guidée des locaux de l'EE, permettant aux étudiants et enseignants présents de découvrir l'organisation interne ainsi que les postes administratifs et techniques.

La seconde partie de l'événement s'est déroulée dans les anciens locaux du SMTC, où près d'une cinquantaine d'étudiants et professeurs de la spécialité S3ER (Système Embarqué, Energie Electrique et Robotique) étaient réunis. Cette filière, historiquement très liée au monde professionnel, entretient depuis de nombreuses années un partenariat étroit avec les acteurs majeurs locaux dont nous sommes fiers de faire partie.

Chaque intervenant a pu présenter le sens général du projet commun, ainsi que ses enjeux techniques, opérationnels et pédagogiques. Les représentants de l'EE ont détaillé les défis de mise en œuvre et les innovations mobilisées, tandis que le SMTC a rappelé l'importance stratégique de moderniser les infrastructures électriques liées à la mobilité. Du côté de Polytech, les enseignants ont souligné l'intérêt d'immerger les futurs ingénieurs dans des projets concrets, alignés sur les besoins actuels du réseau de transport clermontois.



Cette rencontre a permis de **renforcer les liens entre les trois partenaires**, confirmant une dynamique collaborative qui prépare efficacement les étudiants aux réalités du terrain tout en accompagnant l'évolution des infrastructures



locales. La journée s'est achevée par une visite sur site d'une station témoin, véritable vitrine du savoir-faire développé précédemment par l'EE et le SMTC. Les étudiants ont pu observer, en conditions réelles, les solutions techniques évoquées plus tôt : équipements modernisés, systèmes de contrôle innovants et dispositifs d'alimentation répondant aux enjeux actuels de robustesse et d'efficacité énergétique.

Cette immersion finale a permis de donner une dimension concrète aux échanges du jour et de clôturer la rencontre sur une démonstration tangible du travail accompli par les équipes impliquées.

| Nicolas BOSTMEMBRUN

Nos objectifs | Nos indicateurs | Nos résultats

Qualité Sécurité Environnement



OBJECTIFS Qualité 2026



RESULTAT D'ENTREPRISE	OBJECTIF
Objectif 5 %	2026
Citeos Clermont L'EE Clermont Infrass L'EE Saint-Flour Marvejols L'EE Decize L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	5%

EIM	78%
Objectif 100 %	au 01.03.2026
Citeos Clermont L'EE Clermont Infrass L'EE Saint-Flour Marvejols L'EE Decize L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	76 % 86 % 83 % 78 % 81 %

COÛT DES NON CONFORMITES	2 135 €
Objectif ≤ 40 000 €	au 01.03.2026
Citeos Clermont L'EE Clermont Infrass L'EE Saint-Flour Marvejols L'EE Decize L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	350 € 1 150 € 0 € 635 € 0 €

CASSES ANORMALES VEHICULES ET ENGINs – Objectif < 30 000 €	13 530 €
au 01.03.2026	
Citeos Clermont L'EE Clermont Infrass L'EE Saint-Flour Marvejols L'EE Decize L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	4 000 € 650 € 580 € 4 300 € 4 000 €

OBJECTIFS Sécurité 2026

TAUX DE FREQUENCE TF1 Objectif < 5	0 au 01.03.2026
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infras	0
L'EE Saint-Flour Marvejols	0
L'EE Decize	0
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	0

TAUX DE GRAVITE Objectif < 0.2	0 au 01.03.2026
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infras	0
L'EE Saint-Flour Marvejols	0
L'EE Decize	0
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	0

PRESQU'ACCIDENTS Objectif > 100 fiches	21 fiches au 01.03.2026
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infras	2
L'EE Saint-Flour Marvejols	1
L'EE Decize	4
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	14

VISITES DE CHANTIER Objectif > 196 visites	44 visites au 01.03.2026
Citeos Clermont	5
L'EE Clermont Infras	10
L'EE Saint-Flour Marvejols	12
L'EE Decize	7
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	11

OBJECTIFS Environnement 2026

BILAN CARBONE 2025		Emission des gaz à effets de serre Scope 1 + 2 par collaborateur	
L'Entreprise Electrique : 3,36 t eq CO2 / collaborateur soit - 59 % par rapport au Bilan 2018			
		<u>T eq CO2/collaborateur</u>	(Rappel Bilan 2018 : 8.5 t eq CO2/collaborateur)
	2018	Résultat 2024	
Citeos Clermont	6.8 t eq CO2	0.24 t eq CO2	soit - 92 %
L'EE Clermont Infras	7.6 t eq CO2	1.39 t eq CO2	soit - 81 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	9.5 t eq CO2	6.77 t eq CO2	soit - 28 %
L'EE Decize	10.9 t eq CO2	5.34 t eq CO2	soit - 51 %
L'EE Langeac	9.7 t eq CO2	4.5 t eq CO2	soit - 54 %

La réduction importante s'explique principalement par la période de pandémie et le renouvellement engagé de notre parc poids lourds et véhicules légers.

VALORISER NOS DECHETS PAR UN MEILLEUR TRI Objectif Taux de valorisation > 80 %	Déchets dangereux 81 % Valorisés au 01.03.2026	Déchets non dangereux 89 % Valorisés au 01.03.2026	Déchets inertes 80 % Valorisés au 01.03.2026
Citeos Clermont	80 %	91 %	81 %
L'EE Clermont Infras	82 %	91 %	81 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	82 %	88 %	81 %
L'EE Decize	79 %	88 %	81 %
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	80 %	88 %	80 %

NOS ACTIONS ENVIRONNEMENTALES PHARES
Equipement toiture photovoltaïque à SAINT-LOUR et CLERMONT-FERRAND Mise en place de bornes de recharge électrique sur nos sites de CLERMONT-FERRAND, LANGEAC, SAINT-LOUR, LAPALISSE et DECIZE Achats de véhicules électriques et véhicules hybrides sur tous nos sites (20 véhicules électriques, 9 véhicules hybrides) Installations de cuves de biocarburant à LANGEAC, SAINT-LOUR, CLERMONT-FERRAND, TAUVES et DECIZE

Nos règles d'or

1 Analyse des risques	2 Briefing et débriefing chaque jour sur tous nos chantiers	3 Port des EPI	4 Bonne tenue du chantier et des véhicules	5 La sécurisation des travaux en nacelle	6 Port des charges et manipulation	7 Descente et montée des engins	8 Travaux en hauteur	9 Risque électrique	10 Qualité de l'outillage	11 Le risque routier	12 La sécurisation des travaux avec engins