

Edito

Safety Week 2024

L'Entreprise Electrique organise tous les ans la désormais traditionnelle **Safety Week**.

Cet évènement qui aura lieu très prochainement dans chacune de nos entreprises mobilise **tous les salariés à partager des moments de réflexion et de cohésion autour du thème de la prévention, de la santé et du bien vivre ensemble**.

Actuellement en pleine période de préparation, vos managers ont lancé une campagne de teasing pour vous prévenir et vous préparer dans les meilleures conditions.

C'est l'occasion pour chacun d'entre nous de se réjouir de cet évènement et prendre conscience de **notre principale richesse : notre santé physique, mentale et émotionnelle**.

Différents ateliers, différentes mises en situation vous seront proposés lors de cette semaine animée par vos managers et par des partenaires qui nous accompagnent depuis plusieurs années sur les thèmes de la prévention.

Toujours en lien avec nos incontournables et les piliers de la sécurité, nous aborderons des thèmes variés et adaptés à votre quotidien.

La thématique mise en avant cette année est liée au pilier de la perception du risque « **Sauvez des vies, dites STOP** ». Dire STOP est **essentiel pour notre sécurité** dans nos bureaux, nos véhicules et sur nos chantiers.

Aucun jugement, des perceptions et opinions différentes, surtout des réflexions et des bonnes pratiques à évoquer.

Quels sont nos comportements ? Pourquoi ne pas oser dire STOP parfois ? Quel est notre courage managérial avec toutes les injonctions contradictoires qui rythment notre quotidien ?

La Safety Week est également un moment de cohésion, un STOP à notre quotidien pour prendre le temps de se retrouver tous ensemble.

Je vous souhaite à tous une excellente Safety Week.



Bertrand SIMONIN, Chef d'entreprise
LEE Saint Flour - Marvejols

N° 131 | Mai 2024



1 société

- 5 entreprises opérationnelles



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

- 1 entreprise fonctionnelle

- L'EE UF

- 1 département



Chiffre d'affaires 2023

34 120 744 €

Effectifs au 01.05.2024

201

2 recrutements en cours

Dates des journées Safety Week

Citeos Clermont et LEE Clermont → 13 mai
LEE Decize → 17 mai
LEE Langeac OMEXOM MALT → 22 mai
LEE St-Flour Marvejols → 5 juin

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
	EDF ENR	Installation Photovoltaïque - Circuit de Charade	2 mois	100 k€
	MICHELIN	Sureté périmétrique du site de Cataroux	6 mois	353 k€
	VILLE D'ENNEZAT	Mise en place d'un système de vidéoprotection	3 mois	172 k€
	CLERMONT AUVERGNE METROPOLE	Travaux d'aménagement de l'ilot de Regensburg	16 mois	382 k€
	LA MONTAGNE /GCC	Nouvel atelier d'imprimerie de La Montagne	8 mois	511 k€
	SDEC 15	HTA Pas de Peyrols	3 mois	506 k€
	ENEDIS DR Auvergne (Hypervision)	Maintenance des ILD sur la DR Auvergne Semestre N��1	6 mois	36 k€

Actualités des entreprises



Carnets Rose et Bleu

Alexandre GUILHOT et Emilie VERGNE sont heureux de vous annoncer la naissance de **Andréa** n  e le 25 février 2024



On compte sur nous !

L'Equipe des Restos du Cœur 63 remercie les bénévoles de l'Entreprise Electrique pour sa participation à la collecte du samedi 2 mars 2024 – Centre Commercial Leclerc La Pardieu

« Gr  ce à vous, votre temps, votre énergie, votre sourire, votre motivation nous pouvons nous féliciter de l'édition 2024 ! Dans un contexte de plus en plus difficile, votre engagement démontre que la solidarité et la générosité sont toujours au rendez-vous ! Encore une fois, un grand merci pour votre soutien et votre mobilisation. On compte sur vous »



Remerciements   
Camille, Patricia, Stéphanie,
Alex, Benoit, Christophe,
Fabien, Flavien, Julien,
Laurent R., Makoma,
Maxime, Nicolas, Pascal,
Quentin, Régis, Thomas,
Yann, **qui ont récolté**
2907 kg d'aide alimentaire pour cette année.



| Laurent TARDIVAT

PHOTOGRAMMETRIE 3D

Branchements Lozère



Dans le cadre du marché de branchements en Lozère, **ENEDIS** sollicite l'Entreprise Electrique et expérimente sur la DR Nord Midi Pyrénées **une nouvelle méthode de photogrammétrie 3D** avec une acquisition par prise de photos en fouille ouverte du branchement avec une solution téléphone + antenne GNSS. Après une matinée de prise en main par nos équipes, nous expérimentons depuis peu cette nouvelle technologie. Différents objectifs sont fixés à travers cette expérimentation : **collecter des données** précises du câble branchement, **réduire l'empreinte carbone** de nos chantiers en supprimant le déplacement pour le relevé, **réduire notre empreinte environnementale** avec le retrait des boules marqueurs du sol, et **réduire le délai d'intégration des branchements** en cartographie.



| Laurent ROUME

TRAVAUX SOUS TENSION SUR

OUVRAGES BT

Dans le cadre du **maintien des compétences** nécessaires pour réaliser **nos activités TST BT** dans les règles de l'art, le personnel chantier et l'encadrement participent **aux formations agréées par le CTST à Formapelec**. En tant qu'encadrant TST, j'assiste à **cette formation en fond de salle c'est-à-dire sans réaliser de pratiques**.

Dans ce contexte et pour une durée de 4 jours, nous avons abordé tous les thèmes théoriques et pratiques indispensables à la validation des acquis (CET BT, FT, Processus Opératoires...). Les temps dédiés aux travaux pratiques, tels que la réalisation d'un branchement aérien sur réseau nu et le raccordement de câbles isolés torsadés sur réseau nu sous tension, ont amené à de nombreux échanges entre chaque participant. Il est enrichissant de confronter l'expérience terrain et le point de vue de l'encadrement sur ces différents thèmes et actes TST, avec toujours une bienveillance et pédagogie de chaque collaborateur.

| Alex SENNERET



Extension station

de recharge Ionity

Après avoir participé en 2020 à la création de la station de recharge pour véhicules électriques de l'Aire de la Lozère sur l'A75, nous avons à nouveau été consultés par **Easy Charge** pour l'ajout de **2 bornes de recharges 350kW** sur cette même station. L'expérience de la première phase et le professionnalisme de Benjamin Anglade, Florian Marquet et Gaëtan Delort ont permis d'aboutir à la mise en service de l'extension en un temps très limité et dans le respect des attentes client.

Entre les 6 bornes Ionity 350kW, et les 20 bornes Tesla entre 150kW et 250kW chacune, présentes **à l'Aire de la Lozère**, plus d'excuses pour ne pas vous arrêter sur le trajet de vos vacances afin d'admirer la qualité du travail réalisé par nos équipes au fil des années !



| Alex SENNERET



Une aventure avec TEEPEE

En février 2024, à l'Entreprise Electrique de Saint-Flour/ Marvejols,

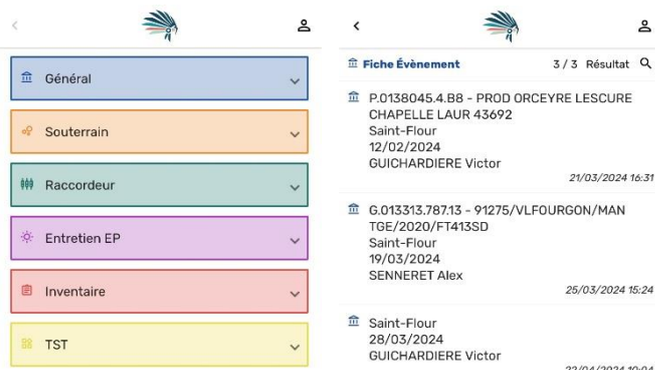
nous avons démarré **une démarche d'automatisation de nos processus grâce à TEEPEE, notre nouvel outil de mobilité qui remplace KIZEO.**

TEEPEE s'avère être bien plus qu'un simple outil de digitalisation. Il vise à **améliorer notre productivité tout en numérisant nos documents et nos données.** De plus, l'interface intuitive de TEEPEE rend la création de formulaires aussi simple que de choisir les fonctions appropriées parmi les bulles disponibles, adaptées à nos besoins spécifiques.

Aujourd'hui, **TEEPEE est utilisé pour rationaliser nos opérations, de la construction automatisée des processus opérationnels TST à la gestion des visites de chantier et des ordres de mission.**

Nous l'utilisons également pour **référencer nos équipements de protection individuelle (EPI) et nos outils électroportatifs à l'aide de QR codes,** ce qui facilite leur suivi et leur gestion.

Chaque utilisation de TEEPEE nous permet de générer des rapports clairs et précis, sous forme d'Excel, de Word ou de PDF, que nous pouvons facilement envoyer aux parties concernées. De plus, la fonction « timer » nous aide à **planifier efficacement les contrôles réguliers (exemple :**



Page d'accueil et page d'un formulaire sur mobile

gants TST), assurant ainsi le bon fonctionnement de nos contrôles.

Nous sommes également enthousiastes par les futures améliorations prévues pour TEEPEE, notamment l'intégration avec le DPF (Digital Project Files), qui permettra un déversement automatique des documents en fonction des affaires en cours.

En résumé, notre expérience avec TEEPEE contribue à optimiser les opérations de notre entreprise pour le bénéfice de tous.

| Antoine VIVIEN



Biocarburant à Tauves

L'Entreprise Electrique de Tauves s'est équipée d'une cuve de **5000L de biocarburant.** L'objectif est de **réduire les émissions de CO2 des véhicules et engins de chantier du site.** Ce biocarburant est issu de déchets comme l'huile alimentaire et est **biodégradable.** Cette cuve,

achetée, nous permettra d'être plus efficace pour effectuer le plein de nos véhicules et donnera du confort à nos équipes qui n'auront **plus à chercher des stations pour pouvoir se ravitailler.** Ce biocarburant n'a pas nécessité de transformation des véhicules diesel ni d'investissement de flotte, ce qui est un plus pour l'environnement. Ce biocarburant va nous aider à atteindre **l'engagement de réduction de nos émissions directes de 50% d'ici 2030,** en complément bien sûr du renouvellement de notre flotte par des véhicules électriques et de nos actions pour diminuer nos consommations.



| Lucie BOISTIER



Une graine de plus a germé

Merci à Pierre FORCONI (John Cockerill Services) pour ce chantier « clé en main ».

Il nous a permis d'exprimer tout notre savoir-faire, à savoir terrassements, pose et raccordement de **10 luminaires encastrés de sol.**

Le site était bien connu de l'Entreprise puisqu'il s'agit du **Siège Social de Limagrain** situé au Domaine de Mons à Aubiat où nous avons déjà eu la chance de travailler.

Nous réalisons ainsi **le balisage lumineux de l'entrée principale du site.**

| Nicolas BOSTMEMBRUN



AUDIT TST BT

Dans le cadre de la poursuite des actions engagées pour la **maîtrise du risque électrique** et plus particulièrement des **TST BT**, Michel LIGIER, auditeur chez LEXPRIEL nous a accompagnés afin de **contrôler l'application de la réglementation en vigueur en matière de sécurité électrique** dans les entreprises du périmètre de Fabien RIBIER par la mise en place **d'audit de terrain et d'échanges avec l'encadrement et les chefs d'entreprise**.



Audit de L'EE Clermont le 27 mars 2024

Cette journée s'est déroulée en 2 parties. Le matin, nous étions sur la confection d'une remontée aéro-souterraine réseau avec une connexion sur le T70 existant sous ATST à Messeix. L'après-midi, le chantier s'est déroulé à Tauves et avait pour but de remplacer un foyer lumineux par un foyer LED à côté du réseau torsadé avec une connexion de la RAS EP sous ITST. Un réel investissement concernant le rangement et la propreté a été mentionné lors du rapport de cet audit, ce qui permet de gagner en productivité, en efficacité mais aussi d'éviter tous types d'accidents.

Nous en avons conclu **une très bonne implication des équipes** sur ces 2 chantiers **ainsi qu'une bonne maîtrise de la sécurité sur les TST BT**. Cet audit va nous permettre de prendre en compte les échanges entre l'équipe, l'encadrement et l'auditeur et d'être encore plus performants pour les prochains chantiers de TST BT. Nous remercions sincèrement Michel LIGIER pour la qualité des échanges tout au long de cette journée.



| Lucie BOISTIER

Audit de L'EE Langeac le 21 mars 2024



A Langeac, visite TST BT à Pinols dans le cadre de reprise de branchements aéro-souterrains pour le compte du SDE43.

A noter en débriefing, une bonne maîtrise des risques électriques ainsi que le bon rangement des véhicules. Merci aux équipes auditées pour leur implication et leur professionnalisme.

| Sylvain OUVRY

Audit de L'EE St-Flour Marvejols le 20 mars 2024



Première visite le matin en Lozère dans le cadre d'une modification de branchement aérien pour le compte d'ENEDIS. Félicitations au chef d'équipe pour la qualité du processus opératoire réalisé oralement.

L'après-midi, visite dans le Cantal à Albepierre Bredons pour le raccordement d'une extension BT pour le compte du SDEC15.

Des échanges de qualité avec l'auditeur ont permis d'évaluer et d'apprécier les progrès et le professionnalisme de cette jeune équipe. Félicitations !

| Bertrand SIMONIN

Emploi, inclusion, RQTH : PARI GAGNANT

Patrice RENAUD, Nouvel embauché - RQTH



Patrice est notre nouvelle recrue 2024. Il est arrivé à l'entreprise le 2 avril 2024 et a un BTS en comptabilité-gestion.

Il a pour mission de s'occuper de nos archives. C'est un travail de longue haleine prévu sur 5 mois à mi-temps.

Il devra trier, classer, scanner et mettre dans le DPF nos archives inférieures à 10 ans. Le reste sera mis dans une benne à papier pour broyage et destruction. En un mois à peine le local a déjà changé de physionomie.

Nous allons ainsi libérer de la place dans cette salle et la réorganiser pour que l'ensemble de nos EPI, EPC, outils TST et le consommable soient regroupés dans un seul et même endroit.

Notre magasinier y retrouvera du confort et notre magasin aura meilleure allure.

Patrice est un salarié souffrant d'autisme asperger. C'est un syndrome que l'on qualifie de « handicap invisible ».

Nous mettons tout en œuvre pour lui créer un environnement de travail approprié. Il a réalisé le E-learning Cyber Sécurité obligatoire et s'est approprié notre outil Codex et le DPF pour réaliser sa mission.

Son arrivée s'est parfaitement bien passée. Depuis presque un mois qu'il est là, **il fait partie intégrante de l'équipe et l'ensemble des salariés agit avec bienveillance à son égard.**

Patrice, nous te souhaitons la bienvenue et chaque personne de l'entreprise sera à tes côtés pour t'épauler.

| Pascal MARTINAT

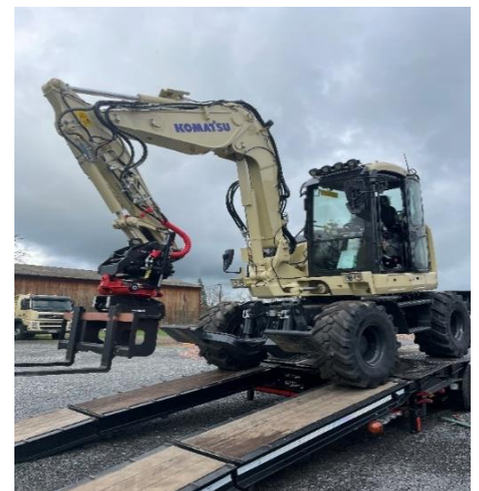
INVESTISSEMENT

Nouvelle pelle à pneu à Lapalisse KOMATSU – Midi-Pelles sur Pneus - PW98MR-11E0



Après nos nombreux investissements de 2023, **la nouvelle pelle est arrivée début avril 2024** sur le chantier de BEAULON. Elle a trouvé toute sa place parmi les autres engins de terrassements. **D'une grande polyvalence, faible consommation de carburant et travail en sécurité** dans les espaces confinés et en ruralité.

Elle est équipée du **système Komtrax** (Système de suivi à distance Komatsu / Antenne de communication intégrée / Communications mobiles 4G) mais également d'un **tiltrotator** (représente une alternative économique et technique au système de déport de flèche). Cet équipement permet en effet une rotation sur 360 ° des godets et accessoires tel que : 300,400,600 godet de curage et fourches.



| Xavier BARON

Langeac/Saint-Flour



Début avril, dans le cadre **des travaux d'enfouissement des réseaux de la commune de Villeneuve d'Allier (43)**, l'Entreprise Electrique Langeac a fait appel à l'Entreprise Electrique Saint-Flour afin de mener à bien un chantier dans une zone avec de nombreux réseaux déjà existants. En effet, dans cette zone où il est compliqué de travailler, les équipes de Langeac ont eu besoin d'utiliser **l'aspiratrice dont dispose Saint-Flour**. Le chantier s'est parfaitement déroulé grâce à la bonne collaboration des équipes altiligériennes et cantaliennes. Nous remercions chaleureusement l'Entreprise Electrique Saint-Flour pour avoir mis à disposition ce matériel indispensable pour de tels chantiers.

| Julien FOURNIER

Saugues se refait une beauté

L'Entreprise Electrique Langeac participe à **l'aménagement du centre-bourg de la commune de Saugues**, projet d'ampleur, prévu sur plusieurs années.

Nous sommes dans la première phase du chantier et avons commencé les travaux en vue de **l'éclairage public et de mise en valeur de l'église et de la tour des Anglais** qui ont été imaginées par le concepteur lumière "Les éclaireurs".

Du matériel WE-EF a été choisi pour cet aménagement. Les premiers réglages de la mise en lumière du patrimoine local sont prévus pour le **mois de juin**.

Nous ne manquerons pas de vous tenir informés de l'avancée des travaux. Merci à la **mairie de Saugues et au Syndicat d'électrification de la Haute-Loire** pour la confiance accordée à l'Entreprise pour ce beau projet.



Infographie « Mise en valeur Eglise et Tour des Anglais » réalisée par Les Eclaireurs

| Julien FOURNIER

Nos objectifs | Nos indicateurs | Nos résultats

Qualité Sécurité Environnement

OBJECTIFS Qualité 2024



RESULTAT D'ENTREPRISE	OBJECTIF
Objectif 5 %	2024
Citeos Clermont	5%
L'EE Clermont Infras	
L'EE Saint-Flour Marvejols	
L'EE Decize	
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	

EIM	82%
Objectif 100 % 	au 01.05.2024
Citeos Clermont	100%
L'EE Clermont Infras	100%
L'EE Saint-Flour Marvejols	80%
L'EE Decize	50%
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	80%

COÛT DES NON CONFORMITES	6 598 €
Objectif ≤ 40 000 € 	au 01.05.2024
Citeos Clermont	1 250 €
L'EE Clermont Infras	2 572 €
L'EE Saint-Flour Marvejols	115 €
L'EE Decize	1 850 €
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	811 €

CASSES ANORMALES VEHICULES ET ENGINs – Objectif < 30 000 €	11 050 €
Objectif < 30 000 € 	au 01.05.2024
Citeos Clermont	1 850 €
L'EE Clermont Infras	1 800 €
L'EE Saint-Flour Marvejols	4 200 €
L'EE Decize	2 350 €
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	850 €

OBJECTIFS Sécurité 2024

TAUX DE FREQUENCE Objectif < 5	9.02 au 01.05.2024
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infras	37.24
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	0.28 au 01.05.2024
Citeos Clermont	0
L'EE Clermont Infras	1.9
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	57 fiches au 01.05.2024
Citeos Clermont	3
L'EE Clermont Infras	10
L'EE Saint-Flour Marvejols	4
L'EE Decize	7
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	33

VISITES DE CHANTIER Objectif > 196 visites	72 visites au 01.05.2024
Citeos Clermont	5
L'EE Clermont Infras	10
L'EE Saint-Flour Marvejols	22
L'EE Decize	10
L'EE Langeac / Omexom Mises à la Terre Clermont	25

OBJECTIFS Environnement 2024

BILAN CARBONE 2023	Emission des gaz à effets de serre Scope 1 + 2 par collaborateur	
L'Entreprise Electrique : 5,9 t eq CO2 / collaborateur soit - 30 % par rapport au Bilan 2018		
	T eq CO2/collaborateur	(Rappel Bilan 2018 : 10.18 t eq CO2/collaborateur)
	2023	2018
Citeos Clermont	2.5 t eq CO2	6.8 t eq CO2 soit - 31 % en 2023
L'EE Clermont Infras	5.7 t eq CO2	7.6 t eq CO2 soit - 11 % en 2023
L'EE Saint-Flour Marvejols	5.8 t eq CO2	9.5 t eq CO2 soit - 37 % en 2023
L'EE Decize	9.5 t eq CO2	10.9 t eq CO2 soit - 4 % en 2023
L'EE Langeac	6.6 t eq CO2	9.7 t eq CO2 soit - 22 % en 2022
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> OBJECTIF 2030 sur Bilan 2018 → - 50 % / collaborateur </div>		
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 83 % Valorisés au 01.05.2024	Déchets non dangereux 89 % Valorisés au 01.05.2024	Déchets inertes 80 % Valorisés au 01.05.2024
Citeos Clermont	80 %	90 %	80 %
L'EE Clermont Infras	85 %	90 %	80 %
L'EE Saint-Flour Marvejols	82 %	89 %	80 %
L'EE Decize	83 %	91 %	80 %
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 (8 véhicules électriques, 9 véhicules hybrides)
Installations de cuves de biocarburant à LANGEAC, SAINT-LOUR, CLERMONT-FERRAND, TAUVES et DECIZE

Nos règles d'or – Evaluation des 12 incontournables par le responsable QSE au 29.02.2024

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

Non maîtrisé
 A améliorer
 A conforter
 Acquis

| Sébastien NINY