

Stie

G R O U P E

**Centre Européen de la
Mobilité Décarbonée**



Qui sommes-nous



Marie Desprez
C O O
Ingénieure Généraliste



Ludwig Czelecz
C E O
Ingénieur Automobile



Bruno Desprez
Supervisory Board
Président – Maison Desprez
Ingénieur Agronome, ENSAR



GTE-Automotive, un Groupe industriel familial régional créé en 2010 autour d'un projet de

mobilité professionnelle décarbonée.

Aujourd'hui, nos entreprises sont portées par les valeurs de ses fondateurs, innovation, éco-responsabilité, amélioration sociale et sociétale.

Qui sommes-nous

Un acteur mondial de premier plan dans la production de semences



CA Maison DESPREZ > 450 Mn€

turnover

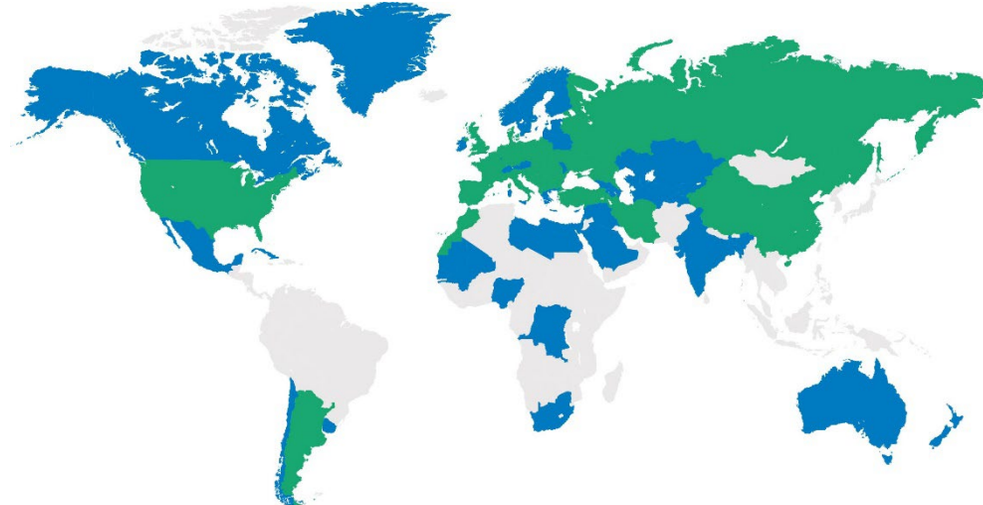
Nearly **1,250** employees

Present in **65** countries

35 direct subsidiaries abroad

15% of the figure dedicated to research

Florimond DESPREZ



● Filiales ou Implantations

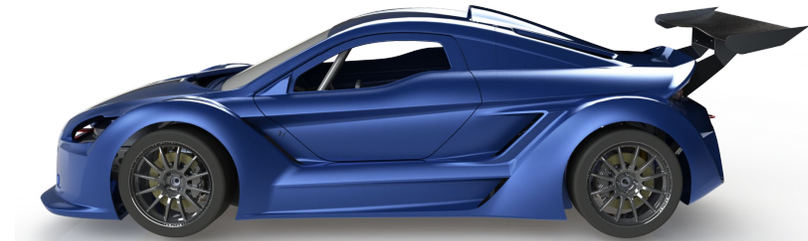
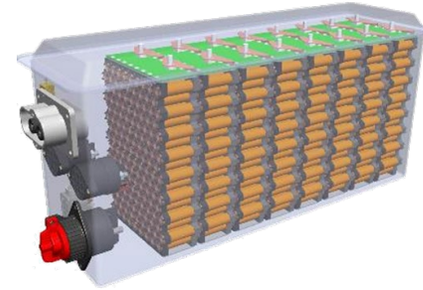
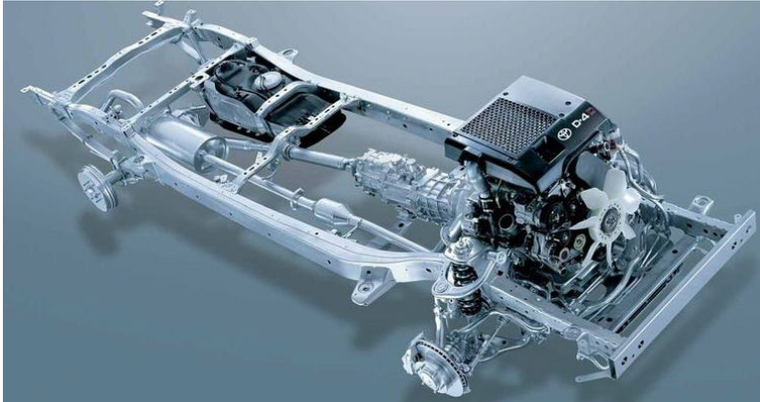
● Partenaires commerciaux

Qui sommes-nous

Innover pour vous transporter vers le future



Start-up innovante spécialisée dans la gestion de l'énergie liée à la mobilité



Qui sommes-nous

Innovover pour vous transporter vers le future



Notre élaboration à la source, sélection variétale pour :

- Développer des variétés adaptées à la filière,
- Limiter l'exploitation et l'érosion des sols : de meilleurs rendements
- Moins de produits de traitement et d'engrais : résistance aux maladies
- Bilans énergétiques = énergie produite / énergie consommée, variétés prises en compte (exemple betterave : 16/1)
- Prise en compte des ressources naturelles (consommation d'azote, d'eau – exemple PhénoField, émissions de N²O...)

Florimond DESPREZ



Un groupe industriel pour apporter des solutions pour décarboner le couple mobilité-énergie

GTE Automotive



Notre innovation et notre agilité au service de la mobilité :

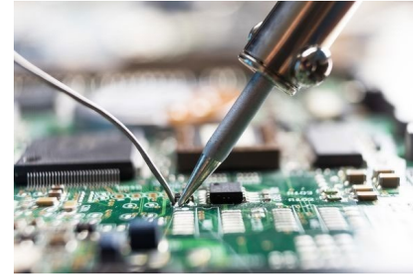
- Expertise en conception automobile
- Expertise en solutions numériques pour la mobilité
- Expertise en systèmes de batteries et kits de conversion électrique
- Une compétence « intégration véhicule »

Green Tech Engineering



Qui sommes-nous

Shareholders



Matériaux biosourcés

Industrialisation et fabrication
Solutions de mobilité

Electronique et Energie
Embarquée



Qui sommes-nous

Les sociétés du groupe



Industrie



GT INDUSTRY

Fourniture de rang 1
auprès des Constructeurs



SAS DELCROIX

KLEGE : Construction et
fabrication de chambre
froides mobiles, poids
lourd et utilitaires légers



SAS CREAER

Construction et
fabrication de bennes
pour véhicules
utilitaires légers

Carrosserie



SAS DURISOTTI

DURISOTTI : Carrossier
constructeur,
équipementier
automobile



SAS SPAC

Carrossier
constructeur
spécialiste Sécurité
Santé Secours



SAS SPAC

Carrossier aménageur
dédié au réseau local
et ventes directes

Ingénierie



SAS GT-Engineering

Bureau d'Etudes :
innovation et conception
Prototypage : fabrication montage
proto et petites séries



SAS Mona Automotive

Electric solution
Spécialisation retrofit de
véhicule thermique en
électrique

Services



SAS DELCROIX

RMCI : Entretien et après-vente chambre froide et
aménagements véhicules utilitaires légers



LM Consulting

Centre de formation pour tous types de certifications autour
de la mobilité



SAS Geslease

Société de LLD axée sur le service et les véhicules
spécifiques



Nos convictions

Les défis environnementaux et sociaux tels que les changements climatiques, la raréfaction des ressources, la pollution et la détérioration de la qualité de l'air mettent en évidence l'importance cruciale de repenser notre approche de la mobilité.

En tant qu'entreprise responsable et engagée, nous prenons des mesures concrètes pour répondre à ces défis. Notre engagement se reflète dans toutes nos activités grâce à des solutions innovantes qui visent à créer un impact positif à la fois sur l'environnement et la société.



Ecologie :

Pour la mobilité de demain, notre groupe s'engage à développer des solutions responsables et porte des valeurs d'éco-conception.



Valorisation :

Nos produits sont conçus pour être recyclables et optimiser leur revalorisation. Les pièces automobiles démontés des véhicules sont remises en état pour une seconde vie et nous trions et revalorisons nos déchets. Notre site principal est certifié ISO14001.



Engagement Social et Sociétal :

La création d'un centre de formations met l'homme au cœur de nos convictions. L'épanouissement de nos salariés par la politique d'évolution interne et par le rayonnement des connaissances est un des axes prioritaires de notre politique.

Notre société privilégie la création d'emplois stables et durables avec de nombreuses opportunités de carrière au sein du groupe.

Nos valeurs



Confiance Managériale :

Un management animé par une volonté d'amélioration sociale



Eco Responsabilité :

Démarche RSE initiée depuis plus de 10 ans.

Expertise et Innovation :

La R&D ont porté le développement du groupe depuis sa création



Perspective à long terme :

Société familiale dont les valeurs et perspectives sont étudiées à horizon lointain





GTE Groupe est l'un des principaux fournisseurs de solutions de mobilité complètes dédiées aux efforts de décarbonation à travers l'Europe.

Fondé avec la vision de transformer notre façon de nous déplacer, nous nous sommes imposés comme un partenaire fiable et solide dans le secteur de la mobilité.

Notre projet principal :

Création du Centre Européen de la Mobilité Décarbonée

Nous travaillons ensemble à l'évolution de l'usine 4.0 spécialisée dans la mobilité verte



DÉCOUVREZ NOS CINQ UNIVERS



1. Centre de Formation aux métiers de la Mobilité Décarbonée:

Ce centre est avant tout un campus pour le partage de connaissances et il se consacre à la formation dans divers domaines de la mobilité, notamment les métiers de la transformation de véhicules et des métiers émergents tels que les Data Managers et les Créateurs d'applications. Il abrite également un Campus de la Mobilité, où des partenariats avec des écoles sont établis pour favoriser l'apprentissage et l'innovation.



2. Centre de Recherche et Développement (R&D):

Le CEMD collabore avec des centres d'essais et possède une expertise dans les mobilités de demain. Il se consacre au développement de nouvelles technologies et de services dédiés pour la mobilité.



3. Partenariats et Partages de Connaissances :

Le CEMD est un centre de partage des connaissances et s'enrichit de partenariats avec des entités telles que la FFC, Aria et Ademe.

DÉCOUVREZ NOS CINQ UNIVERS

MANUFACTURES



4. Fourniture de Produits :

Ce secteur se concentre sur la fabrication allant du prototypage aux séries de véhicules complets. Il possède une connaissance approfondie de l'automobile et est équipé pour gérer des flottes de véhicules, dans leur transformation comme dans leur équipement

SERVICES ET CONSEILS



5. Fourniture de Services :

Le CEMD fournit des services de location longue durée, des solutions de télématique et des services de maintenance et d'entretien.



DES EXPERTS

POUR ATTEINDRE VOTRE CIBLE

Commerciaux
Equipe de commerciaux expérimentés, un réseau d'experts, des logiciels de veilles et d'alertes des appels d'offre

Amélioration des Services
Mise en place de procédures autour de l'amélioration du service et du back office

Experts Normes et Certifications Automobile
Connaissance des dossiers Dreal, Utaac, ISO 9001

Assistance Administrative
Service administratif, mise en place d'indicateurs de suivi, mise en place de comptabilité analytique



A VOTRE SERVICE
Formation, Conseil, Prestation

Manager de Production
Expérience en gestion RH conflictuelles, mise en place d'amélioration continue

Experts Logistique
Optimisation de vos achats, de vos flux logistique, référencement et adressage, mise en place de processus

Experts Techniques
Dans les différents domaines appliqués et concrets de l'automobile et de l'énergie, capitalisez sur notre expérience

Experts Energie
De l'audit à la mise en application, nos experts sont qualifié dans l'éco mobilité et la gestion des énergies..



Votre interlocuteur privilégié en conseil et prestation dans la mobilité

Nos interventions s'orientent autour de trois axes principaux



Light Mobility

Votre société souhaite minimiser son impact carbone ? Faites appel à nos formations, conseils et prestations autour de la mobilité verte.



Lean Manufacturing

Vous souhaitez auditer vos process, améliorer votre performance ? Venez vous former ou faire appel à nos experts pour améliorer votre production et vos process supports.



Market Lead

Augmentez votre chiffre, atteignez de nouveaux marchés dans le monde automobile grâce à nos équipes d'experts

INGENIERIE ET INNOVATION

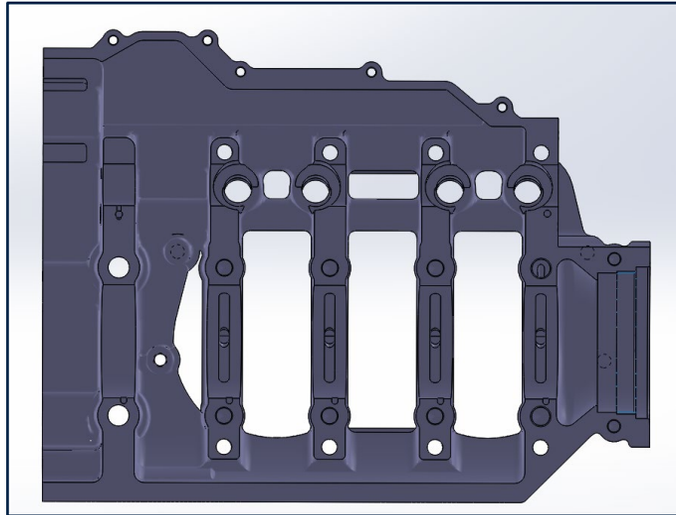
Mona Automotive et Green Tech Engineering rassemblent des hautes compétences en ingénierie automobile. Pour vos projets d'électrification de véhicule, de gestion de données (IHM, télémétrie...), comme pour vos projets d'ingénierie prototypage, ces sociétés sont à votre service :

- **Conception et Développement de Véhicules sur-mesure :** Une équipe dédiée à la conception de véhicules adaptés à vos besoins uniques.
- **Expertise en Conception Mécanique et Électronique Embarquée :** Des compétences pointues pour des solutions mécaniques et électroniques de haute qualité.
- **Conception et Fabrication de Batteries :** Une vision avancée dans le développement de batteries pour des solutions éco-responsables.

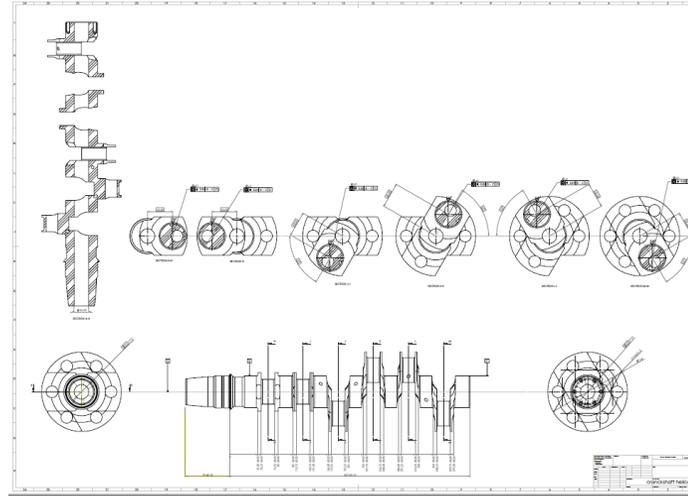


cf détails en annexe

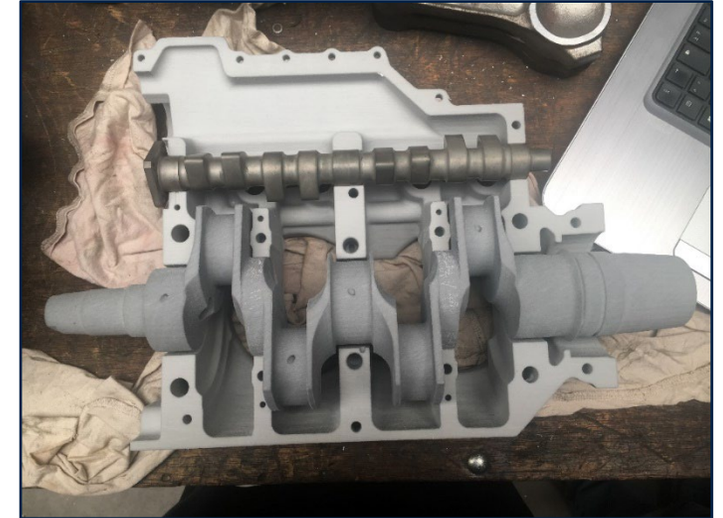
CAO



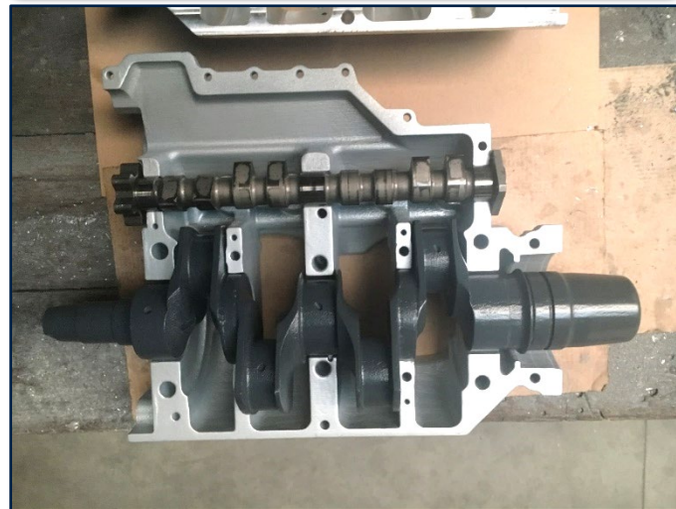
Dessin Industriel



Impression 3D



Traitement de l'impression



Usinage



Montage et Tests



INGENIERIE ET INNOVATION

- Matériaux Biosourcés

Exemple : Caisse Sèche et Température dirigée en produits Biosourcés



INGENIERIE ET INNOVATION

Conception et Fabrication de Batteries : Une vision avancée dans le développement de batteries pour des solutions éco-responsables.

Lignes d'assemblage containerisées de production modulaire et bas carbone pour les packs batterie :

- Ligne d'assemblage de cellules NMC
- Ligne d'assemblage de cellules LFP

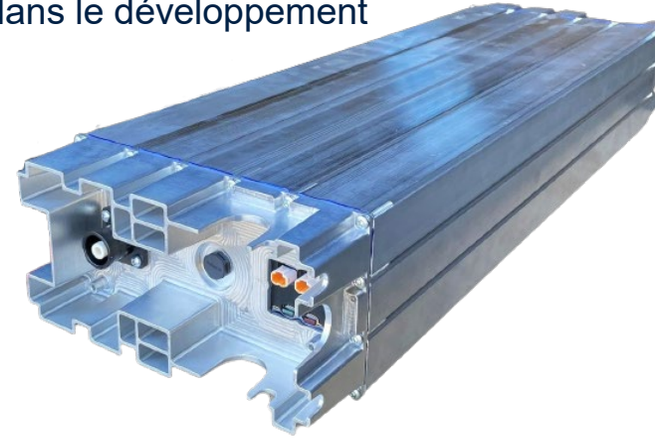
MONA AUTOMOTIVE intègre à ces lignes de production une logique **de développement durable et de maîtrise de l'intensité carbone liée à la production**

- Structure biosourcée, process efficace en énergie, produit intégrant réemploi et recyclabilité

Les lignes de production sont containerisées et partiellement autonomes en énergie grâce à la combinaison de panneaux photovoltaïques et de batteries stationnaires.

Des solutions d'efficacité énergétique sont intégrées et font partie intégrante du processus de production.

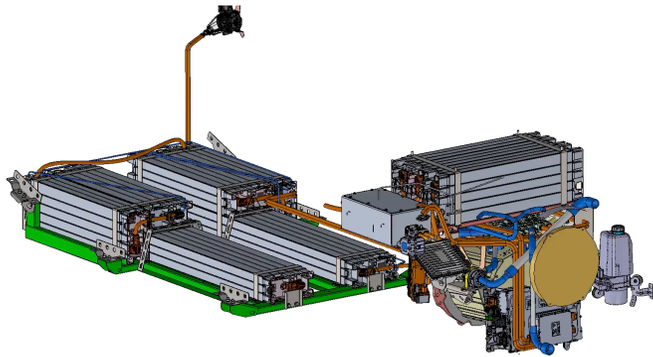
Cet aspect de lignes d'assemblage containerisées est fondamental puisqu'il rentre dans une démarche de **réplicabilité facilitée pour la mise en place de futurs usines (ou micro-usines)** pour produire localement des véhicules rétrofités tels que les véhicules particuliers, utilitaires légers et véhicules lourds



INGENIERIE ET INNOVATION

Conception et Fabrication de Kits de Retrofit en Electrique : Une personnalisation de la solution électrique pour vos besoins spécifiques

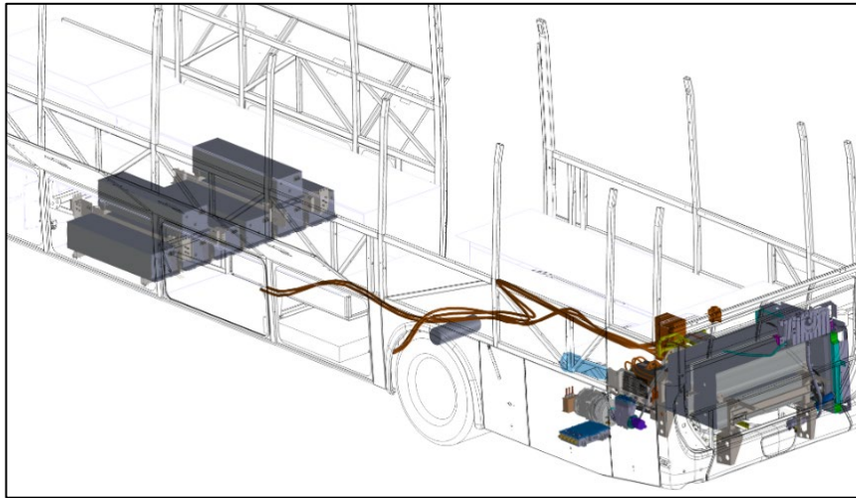
Kit Pick-up Toyota HiLux



INGENIERIE ET INNOVATION

Conception et Fabrication de Kits de Retrofit en Electrique : Une personnalisation de la solution électrique pour vos besoins spécifiques

Kit autocar Iveco Crossway



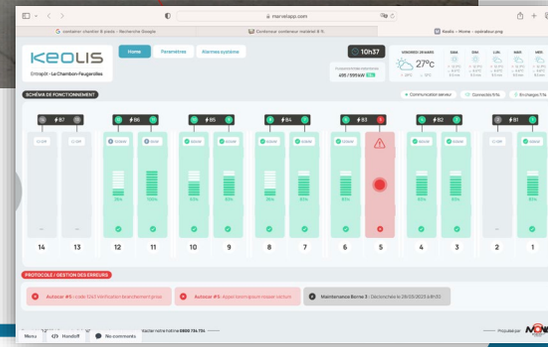
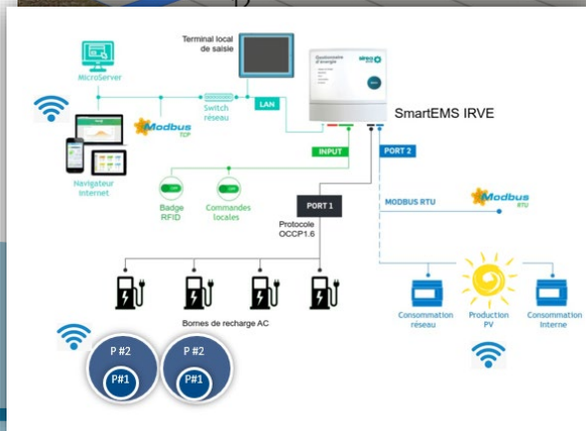
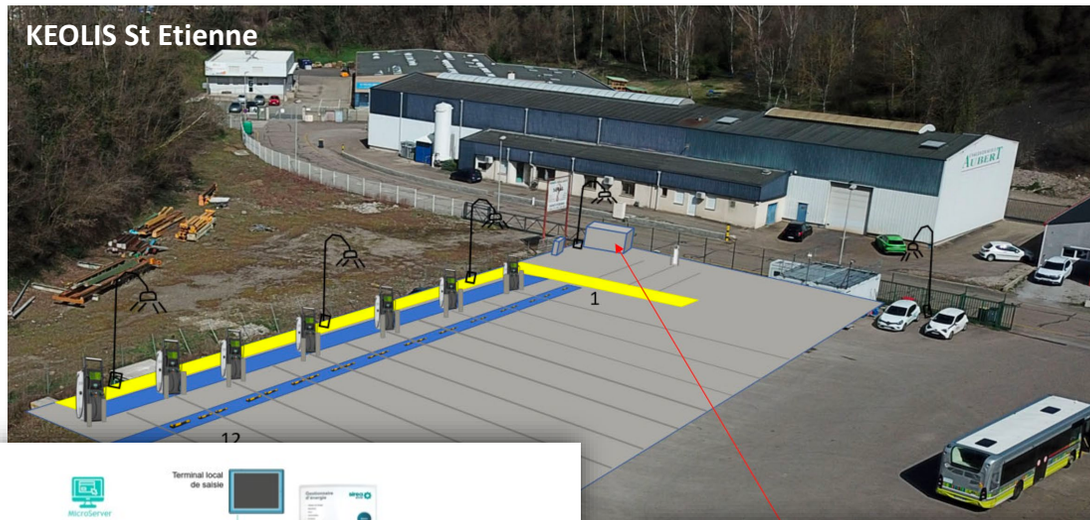
INGENIERIE ET INNOVATION

**Système de supervision
Mona Energy**

KEOLIS

Atelier de charge électrique pour flotte professionnelle
avec THSO (Très haut niveau de service opérationnel)

- 1-Installation de recharge complète (Transformateur/TGBT/bornes/supervision/SAV)
- 2-Option solarisation (autoconsommation locale)
- 3-Option batterie stationnaire (tampon énergétique)
- 4-Une compatibilité V2G (le véhicule comme batterie réseau)



Forces : Avec MONA Energy
Une prise en compte du coût complet (TCO) - €/km
Une dimension d'autonomie énergétique
Une résilience de la mobilité

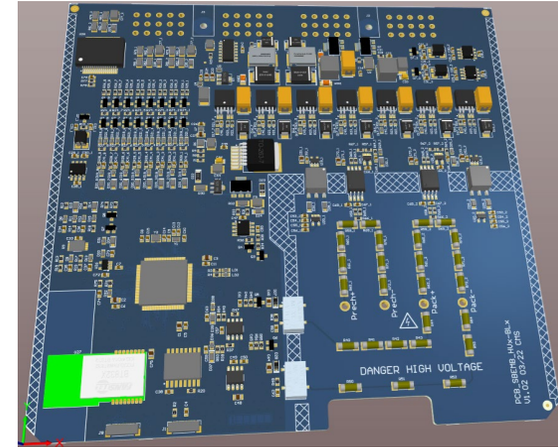


Finalized project = 40 kWc

On-going project = 340 kWc

INGENIERIE ET INNOVATION

BMS (Battery Management System)

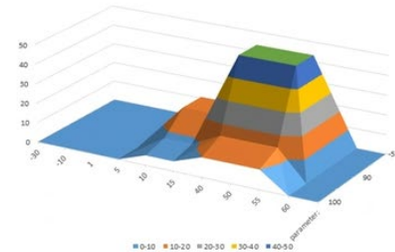


Conception RETROFLEET

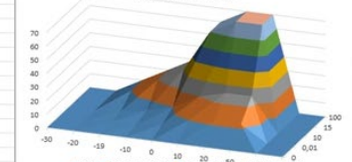
Carte esclave	12 cartes / brique 12 capteurs température Chauffage intégré
Master BMS / branche	1 capteur courant Contrôleur isolement intégré
Souplesse d'adaptation	++
Safety	Redondance des fonctions clés
Support technique fournisseur	++

Id Config	Desc	unit:	A	float		
cfg_ChargeMaxCurrentContinuous	desc:	Max Current allowed in charge mode for a module		float		
	parameter:	Temp C s8				
	parameter:	% SOC	float			
	Temp. (C) \ SOC (%)	-5	0	70	95	100
	-30	0	0	0	0	0
	-10	0	0	0	0	0
	1	0	18	18	8	5
	5	0	18	18	8	5
	10	0	50	50	15	10
	15	0	50	50	15	10
cfg_ChargeMaxCurrentInstant	desc:		A	float		
	parameter:	Temp C s8				
	Température: [°C]	imax				
	-30	0				
	-15	0				
	1	5				
	5	30				
	10	72				
	15	100				
	40	100				
cfg_DischargeMaxCurrentContinuous	desc:	Max Current allowed in discharge mode for a module		float		
	parameter:	Temp C s8				
	parameter:	% SOC	float			
	Temp. (C) \ SOC (%)	0	0.01	10	15	100
	-30	0	0	0	0	0
	-20	0	0	0	0	0
	-19	0	1	2	10	10
	-10	0	2	5	20	20
	0	0	5	10	30	30
	10	0	10	20	60	60
20	0	12	25	70	70	
50	0	12	25	70	70	
55	0	0	0	0	0	

Courant max de charge en fonction du SOC et de la Température

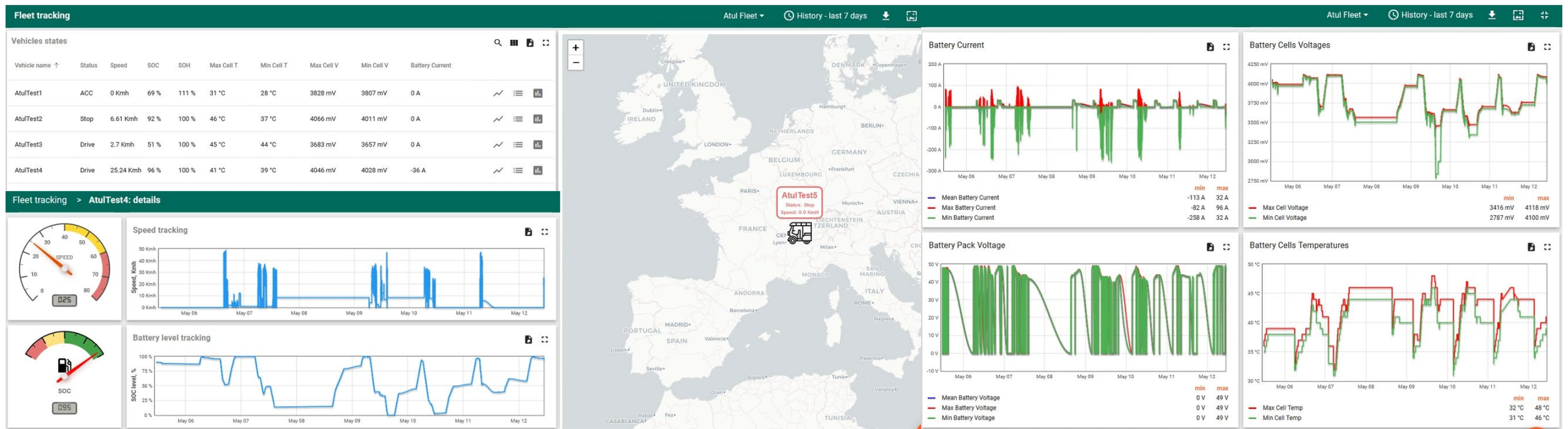
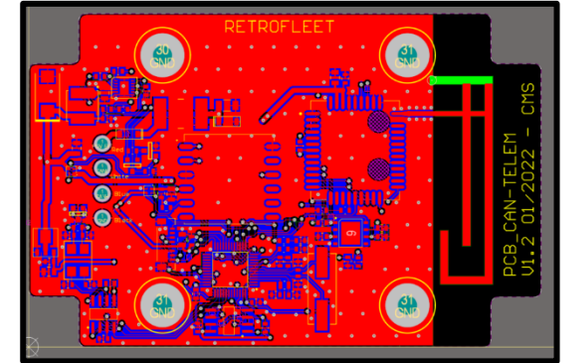


Courant max de décharge en fonction du SOC et de la Température



INGENIERIE ET INNOVATION

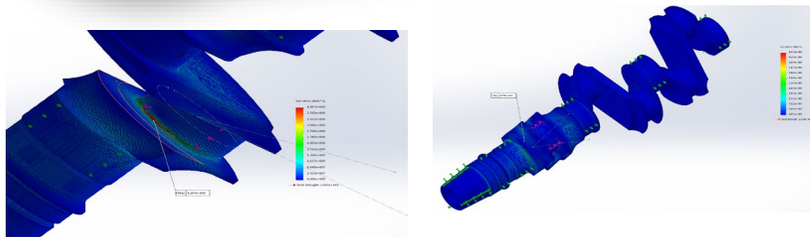
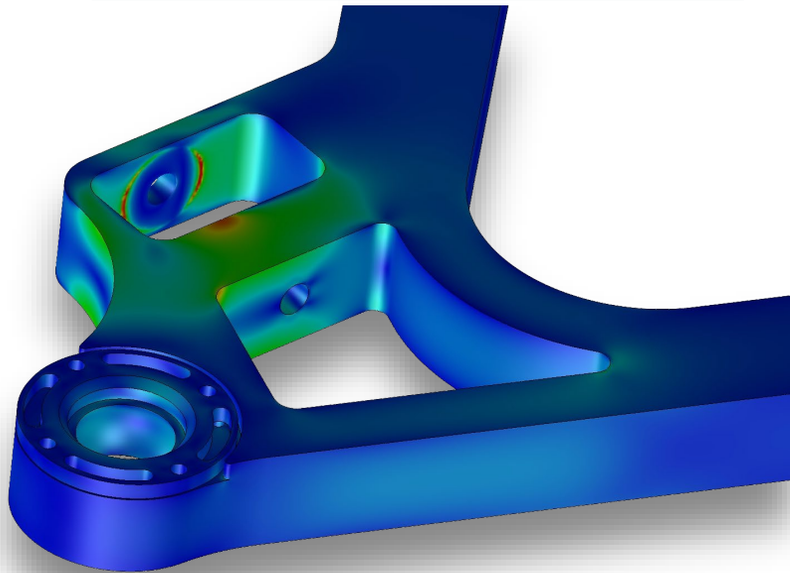
TCS (real-time cloud monitoring)



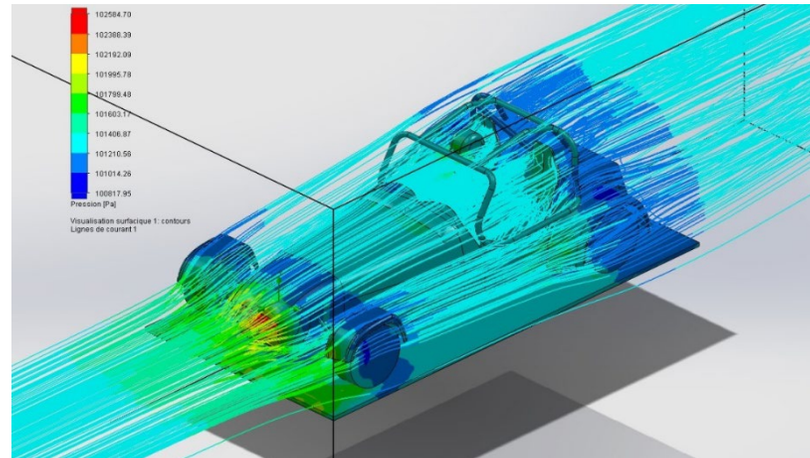
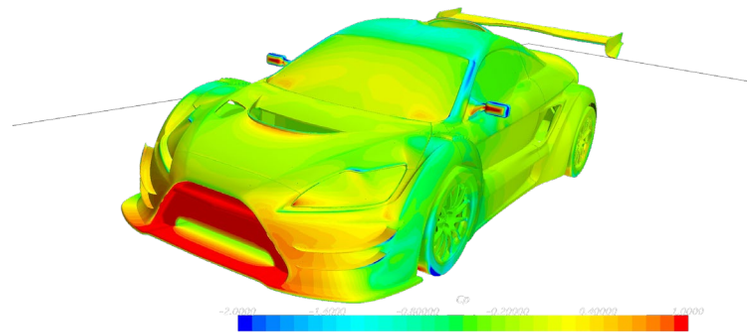


BUREAU D'ETUDES

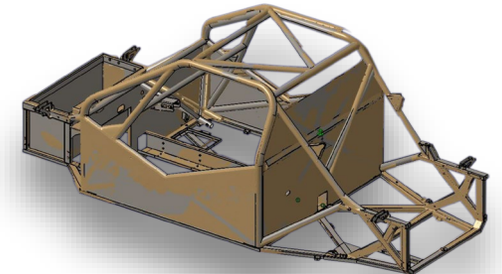
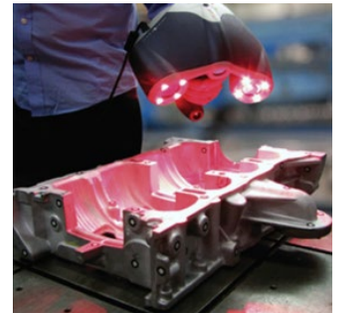
DIMENSIONNEMENT - CALCULS



SIMULATION ET OPTIMISATION



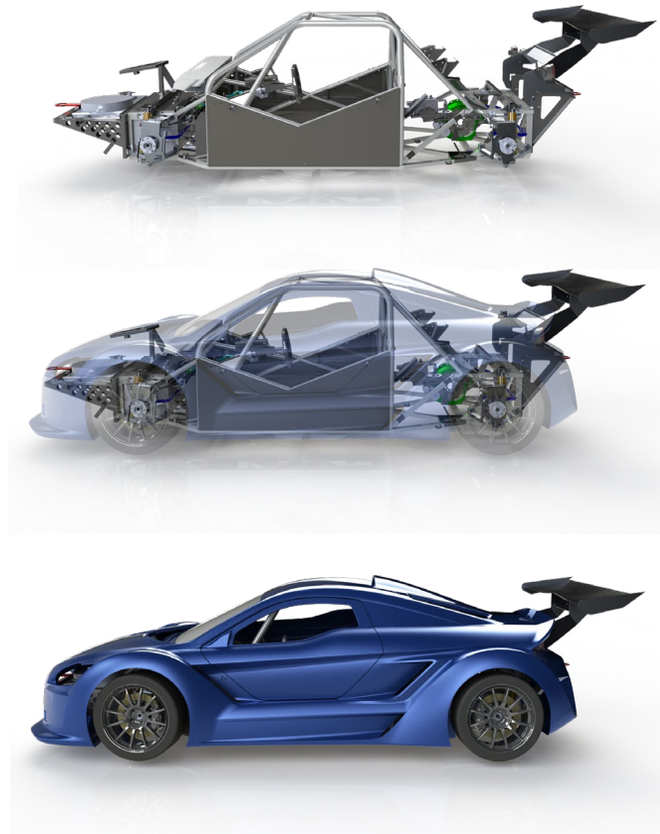
REVERSE ENGINEERING



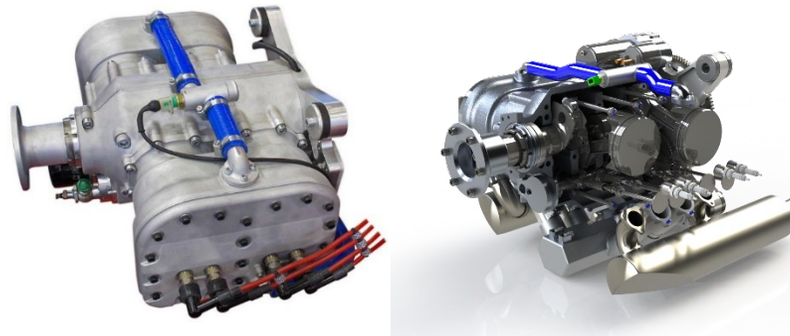
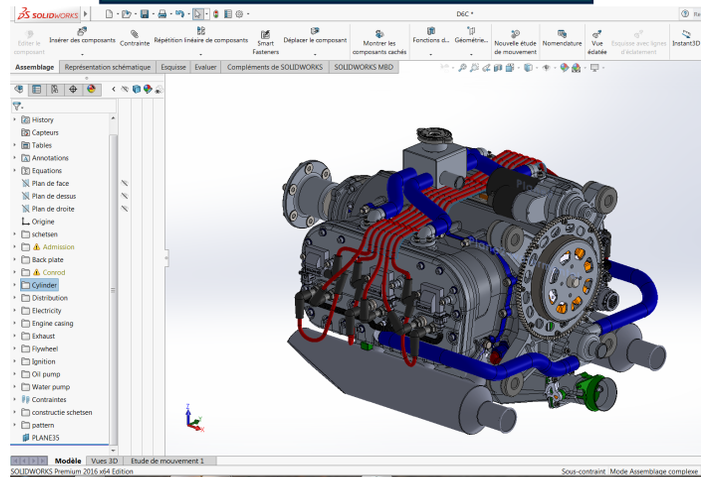


BUREAU D'ETUDES

EXPERTISE ET REGLEMENTAIRE



CAO – BOM - METHODE



FROM DESIGN TO PRODUCT



THINK TANK EUROPEEN

Rassemblement des différents acteurs qui œuvrent pour une mobilité professionnelle plus verte



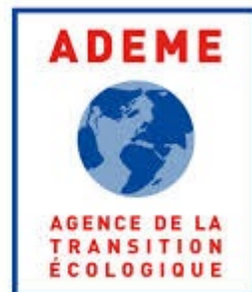
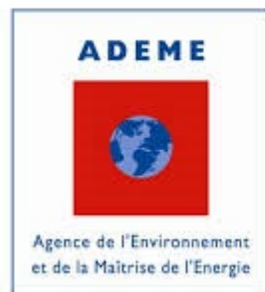
Technopôle des mobilités et transports durables
VALENCIENNES



PARTENARIATS



INDUSTRIE
AUTOMOBILE
HAUTS-DE-FRANCE



Technopôle des mobilités
et transports durables
VALENCIENNES



PROJETS COLLABORATIFS

Ce projet est porté par l'ARIA Hauts-de-France et Transalley, accompagnés d'acteurs de la Région Hauts-de-France, depuis sa création en 2019.

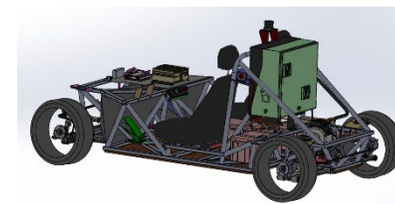


[Plateforme pédagogique] Véhicule Open source 

La conception du véhicule open source avance. Les premiers essais dynamiques ont été réalisés sur la piste Gyrovia, piste d'expérimentation et de démonstration du Technopôle Transalley.

- Conception et Fabrication
- Soudure du châssis ;
- Accompagnement au Montage des équipements électriques ;

Le projet est un projet à vocation pédagogique permettant aux étudiants d'apprendre, de concevoir et de réaliser un véhicule autonome, électrique et connecté.



CAMPUS EUROPÉEN DE MOBILITÉS DÉCARBONÉES

10 ans de partenariats Académiques et Universitaires



CENTRE DE FORMATION DES METIERS DE LA MOBILITE :



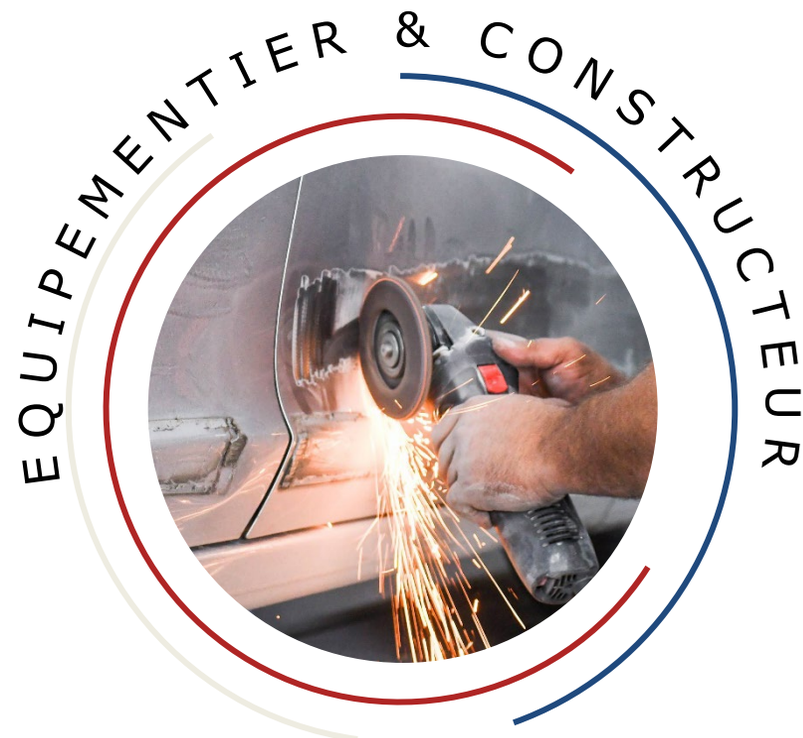
- Métiers mobilité verte : Electricité automobile, énergie, électronique embarquée, électronique de puissance, opérateur batterie
- Adaptation métiers : Opérateur composites, électriciens, câbleurs, tôliers, mécaniciens, carrossiers
- Métiers IT : Programmeur, Webmaster, data analyst
- Conservation savoir-faire métiers dédiés : Tôliers formeurs, Chaudronniers, électriciens, Hydrauliciens, Ferreurs, Colleurs, Frigoristes
- Partenariats Académiques et Universitaires

EQUIPEMENT

Le groupe GTE Automotive rassemble plusieurs marques historiques de carrosserie constructeur française aux compétences multiples et complémentaires offrant la gamme de solutions la plus complète du marché.

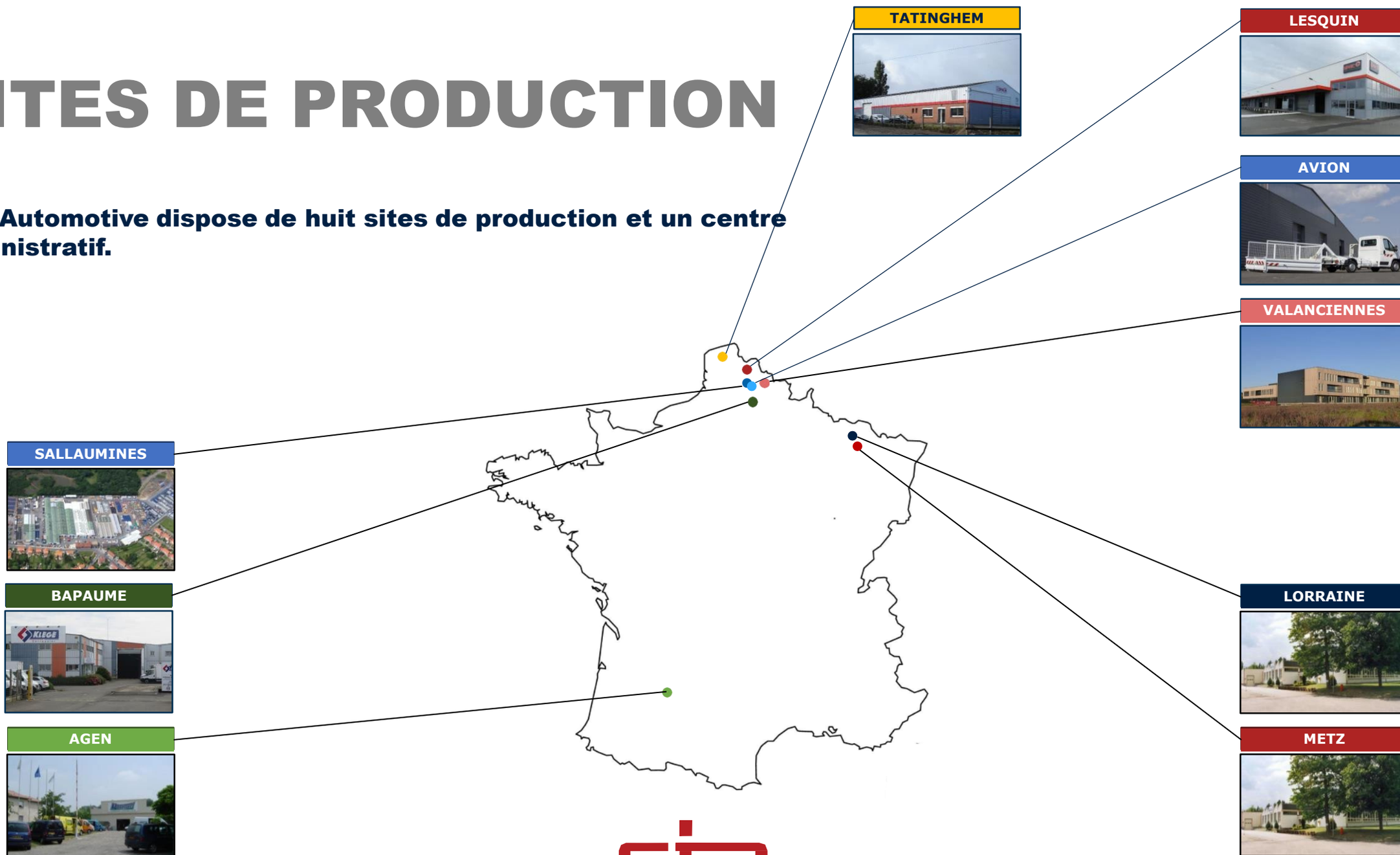
Ces sociétés offrent toute une gamme de produits en tant qu'équipementiers auprès des aménageurs et des constructeurs.

KLÈGÈ SPAC  **DURLSOTTI** **Rmci**  **ÉAFER**



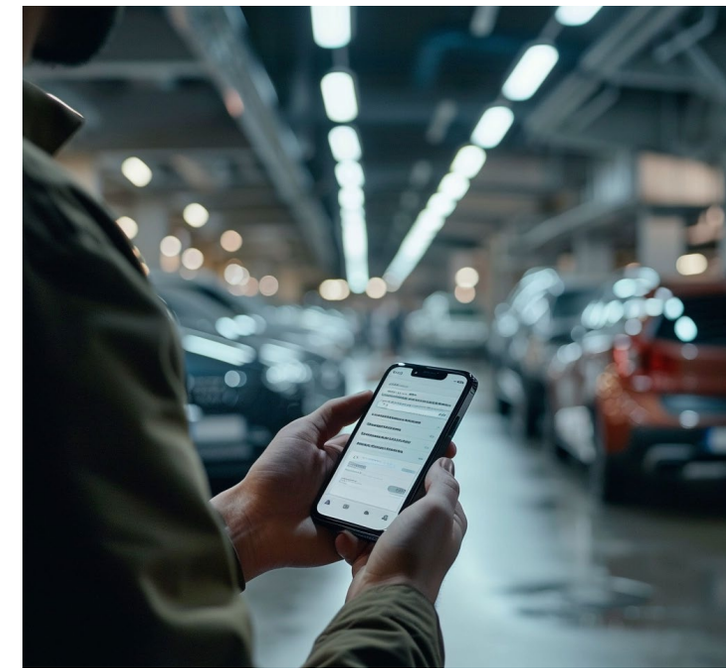
SITES DE PRODUCTION

GTE Automotive dispose de huit sites de production et un centre administratif.



DES INSTALLATIONS RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

- **Atelier Connecté** : dématérialisation des données, suivi partagé avec les clients, fournisseurs et partenaires
- **Utilisation de l'IA pour optimiser le service client** : Conseil, Orientation, Génération devis catalogue, Suivi d'état de commande, Gestion de flottes
- **Bâtiments énergie neutre** : gestion contrôlée des énergies, éclairage basse consommation, porte sectionnelles rapides, isolation, recyclage matériaux ...
- **Autoconsommation** : Ombrières solaires, géothermie



CATALOGUE DE MOYENS INDUSTRIELS

cf détails en annexe

USINAGE OUTILLAGES



USINAGE



CHAUDRONNERIE



COMPOSITE



TOLERIE



ELECTRICITE-ELECTRONIQUE





FRAISAGE - HAAS VF3 SS

- X: 1016mm
- Y: 660mm
- Z: 635mm



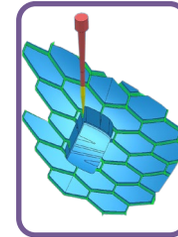
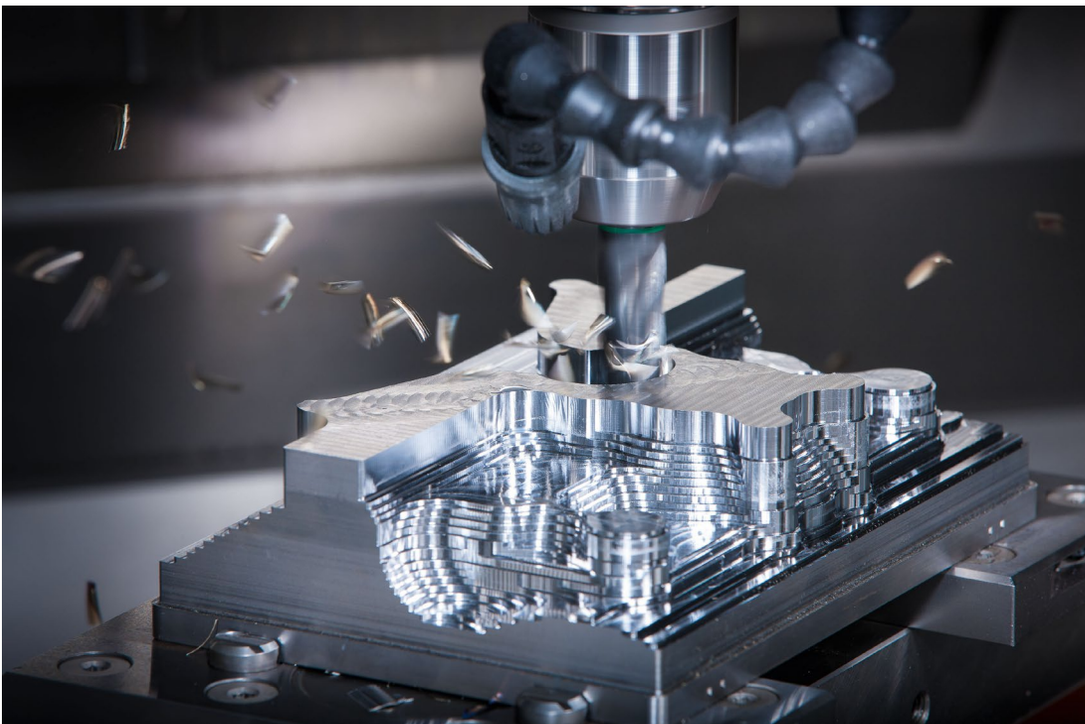
TOURNAGE - MORI NT 2400 DCG - 9 Axes

- X: 1016mm
- Y: 660mm
- Z: 635mm



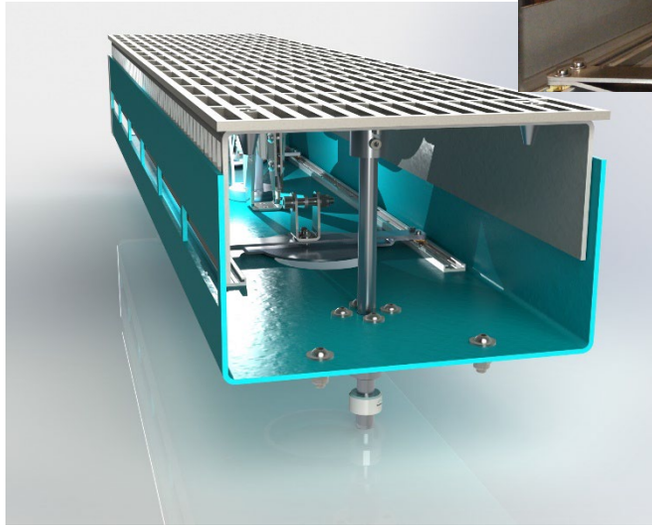
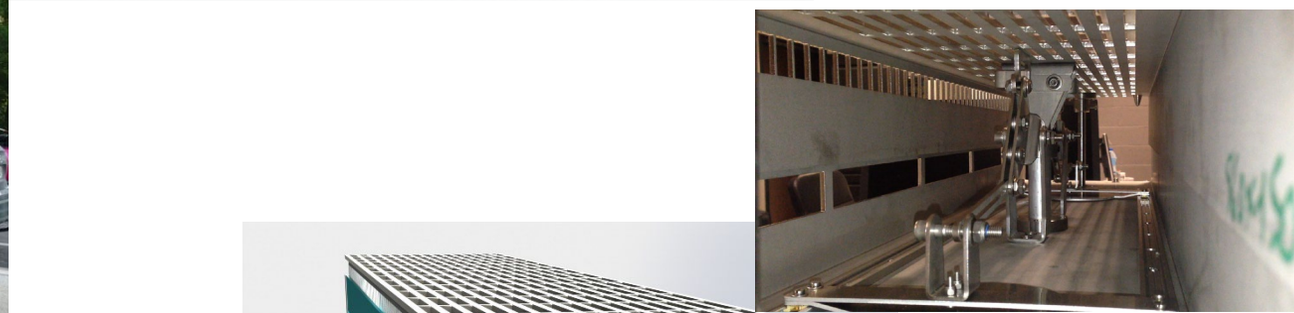
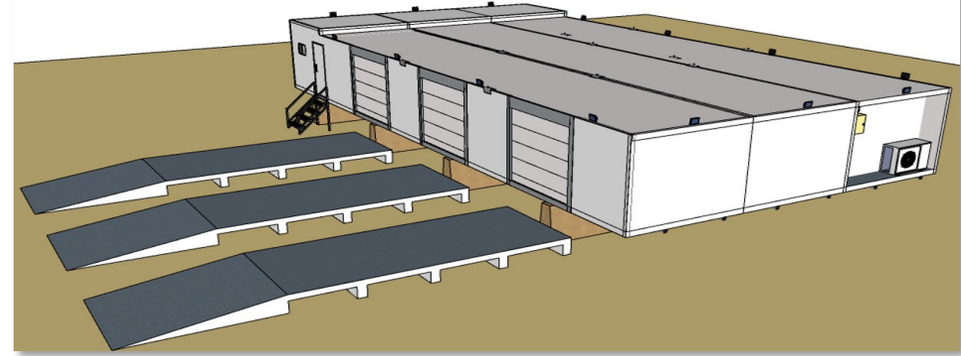
TOURNAGE - MORI NLX 2500

- Dmax : 366mm
- Lmax : 1 255mm



CAO - FAO

- PowerMill
- Solidworks



gta

CATALOGUE DE SOLUTIONS CARROSSERIE

Bâtiment et Travaux Publics



3S : Sécurité, Santé, Secours



Véhicule société réversible



Mobilité Electrique et Retrofit



TPMR individuel et collectif



Mobilité (inter)urbaine



Transport de marchandises

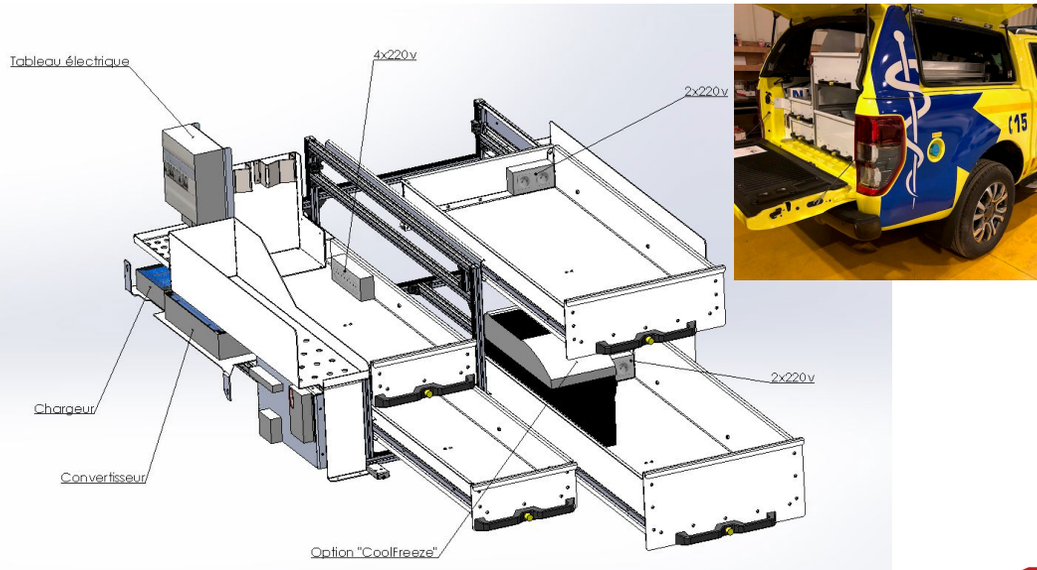


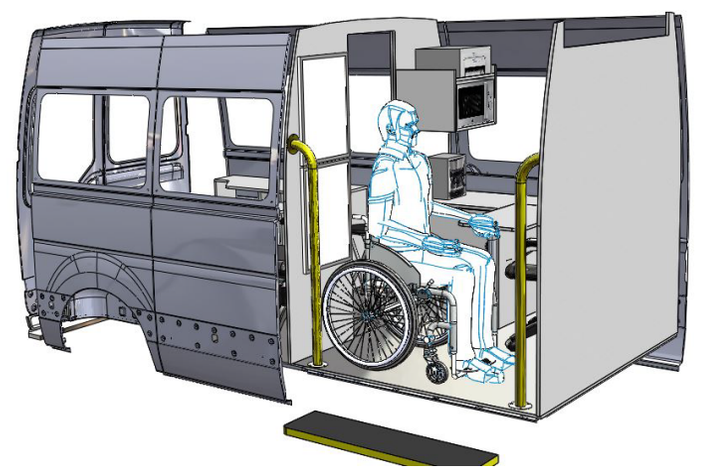
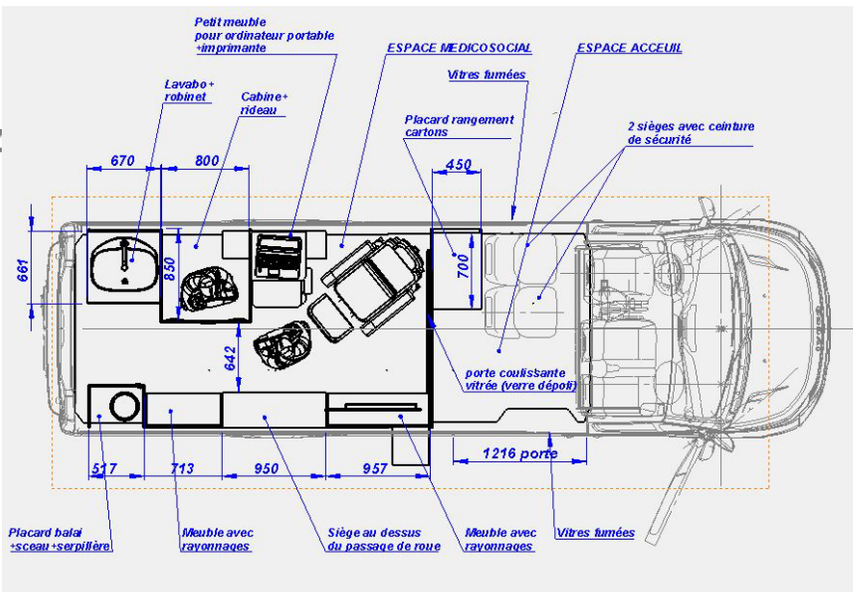
cf détails en annexe

CATALOGUE DE SOLUTIONS



CATALOGUE DE SOLUTIONS



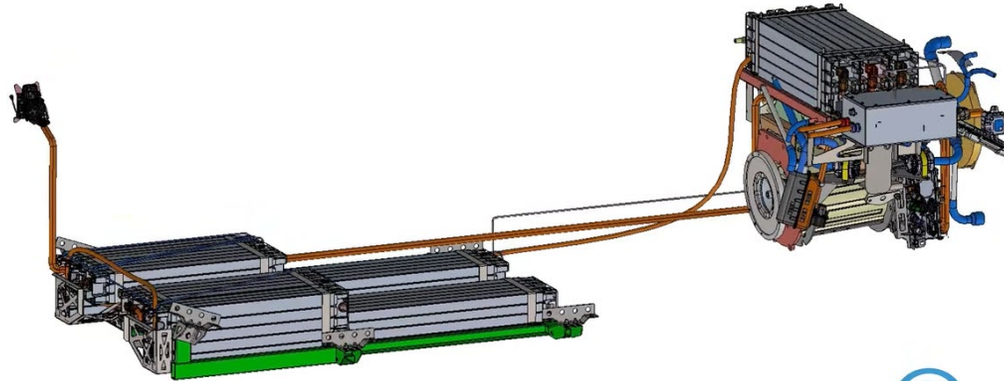




CATALOGUE DE SOLUTIONS



DEPUIS
12-2023



Liste des Types – Variantes – Versions

- N2 (EU, TSAM) KUN25(P) KUN25L-PRMDHW (??)
- N2 (EU, TSAM) KUN25(P) KUN25L-PRMSHW (??)
- N2 (EU, TSAM) KUN25(T) KUN25L-TRMDHW (??)
- N2 (EU, TSAM) KUN25(T) KUN25L-TRMSHW (??)
- N2 (EU, TSAM) KUN26(P) KUN26L-PRMDYW (??)
- N2 (EU, TSAM) KUN26(P) KUN26L-PRMSYW (??)



CATALOGUE DE SOLUTIONS



Dès
06-2024



CONSEIL

Optimiser votre flotte de véhicule et toute la chaîne de consommation d'énergie de votre entreprise : c'est le rôle de nos experts. Ils vous accompagnent pour vos diagnostics mobilité, bilan carbone, optimiser votre flotte, mettre en place des solutions de gestion (télématique, carburant, autopartage..). Nous évaluons votre empreinte carbone et élaborons avec vous une stratégie opérationnelle et durable. Nous vous conseillons sur le choix de la typologie de véhicules composant votre flotte professionnelle. Pour cela, nous nous basons sur des critères tels que l'usage, le coût total de possession (TCO), la fiscalité,...



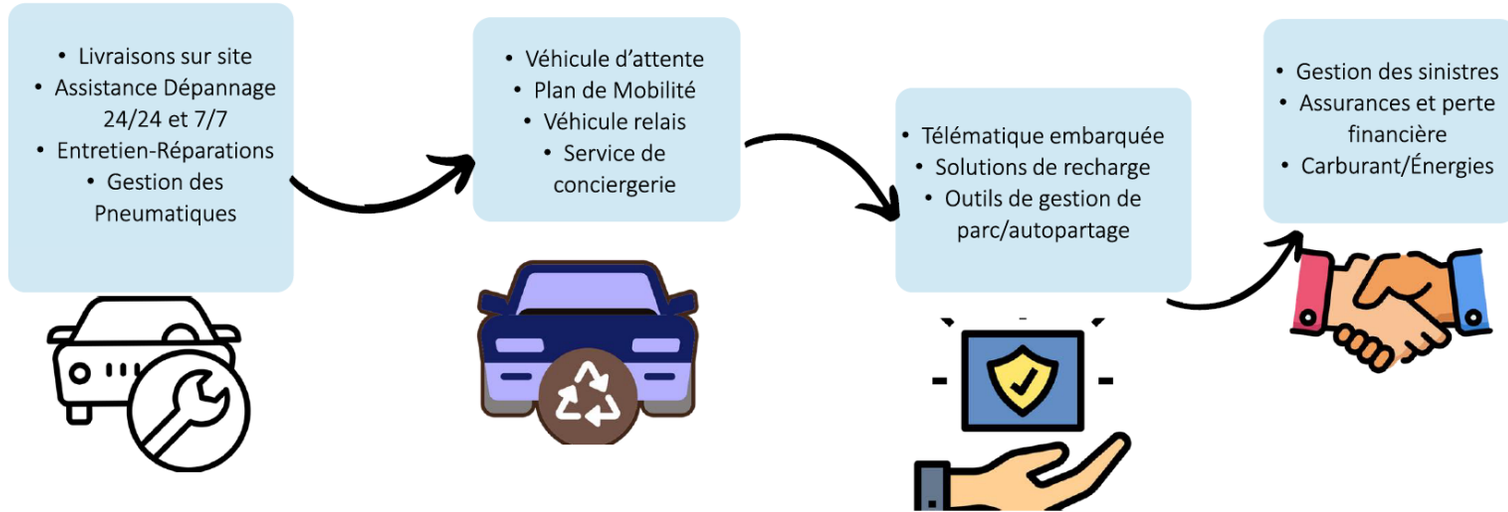
CONSEIL

- **Etude sur les usages** : audit de parc, relevé de données... pour adapter la solution de mobilité à vos besoins réels, nous venons étudier les us de votre société, directement en observation de vos équipes et en *data collection* réel.
- **Fiscalité** : Nous prenons en compte les évolutions légales et réglementaires ainsi que l'ensemble des bonus et malus que peuvent provoquer les innovations de la mobilité. Au sein de notre réseau de partenaire, nous comprenons des associations automobiles et carrossiers, des lobbyistes, des spécialistes de la transformation de véhicules et de nombreux autres experts.

Loi Agec

- 1.Sortir du plastique jetable.
- 2.Mieux informer les consommateurs.
- 3.Lutter contre le gaspillage et pour le réemploi solidaire.
- 4.Agir contre l'obsolescence programmée.
- 5.Mieux produire

SERVICES ET LOCATION

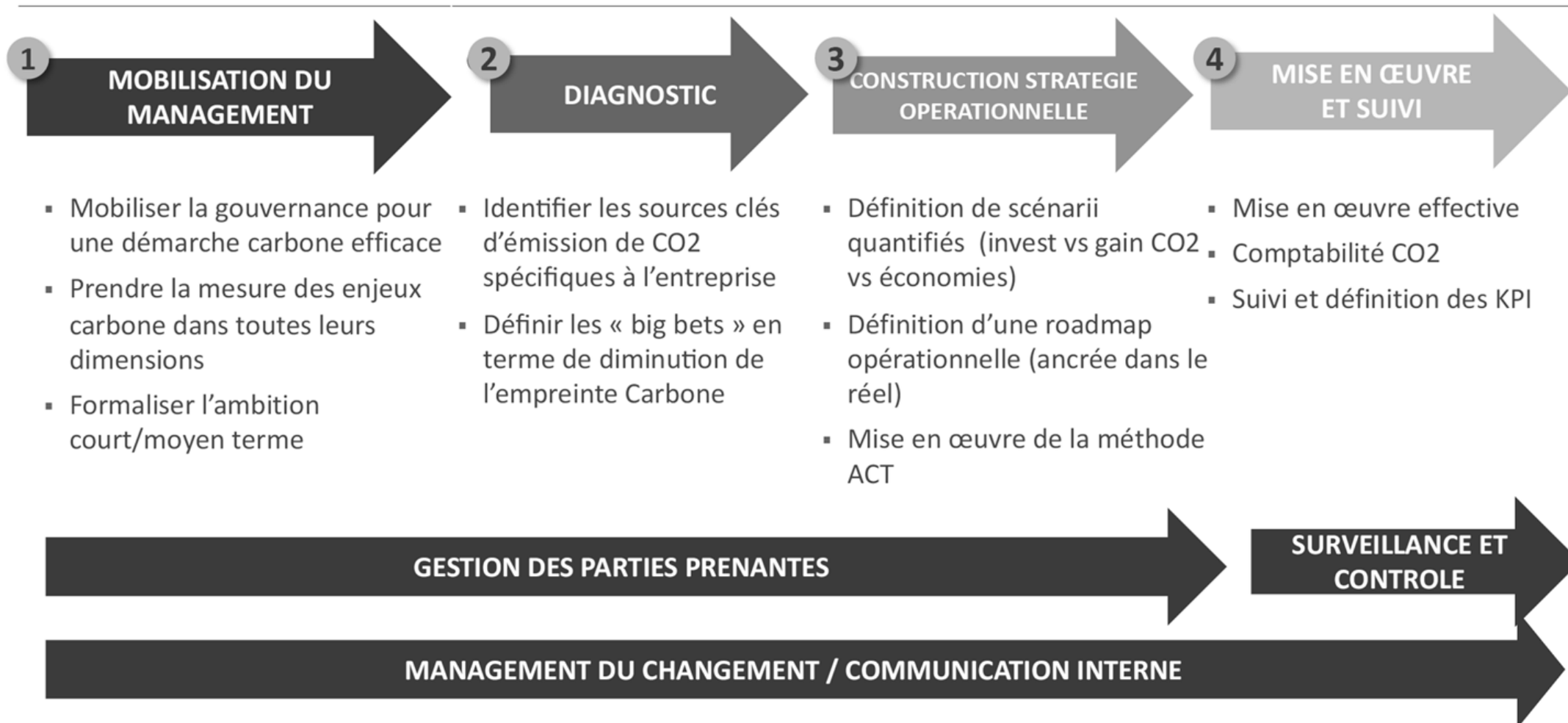


 **GesLease**
Location Longue Durée (LLD)



CONSEIL

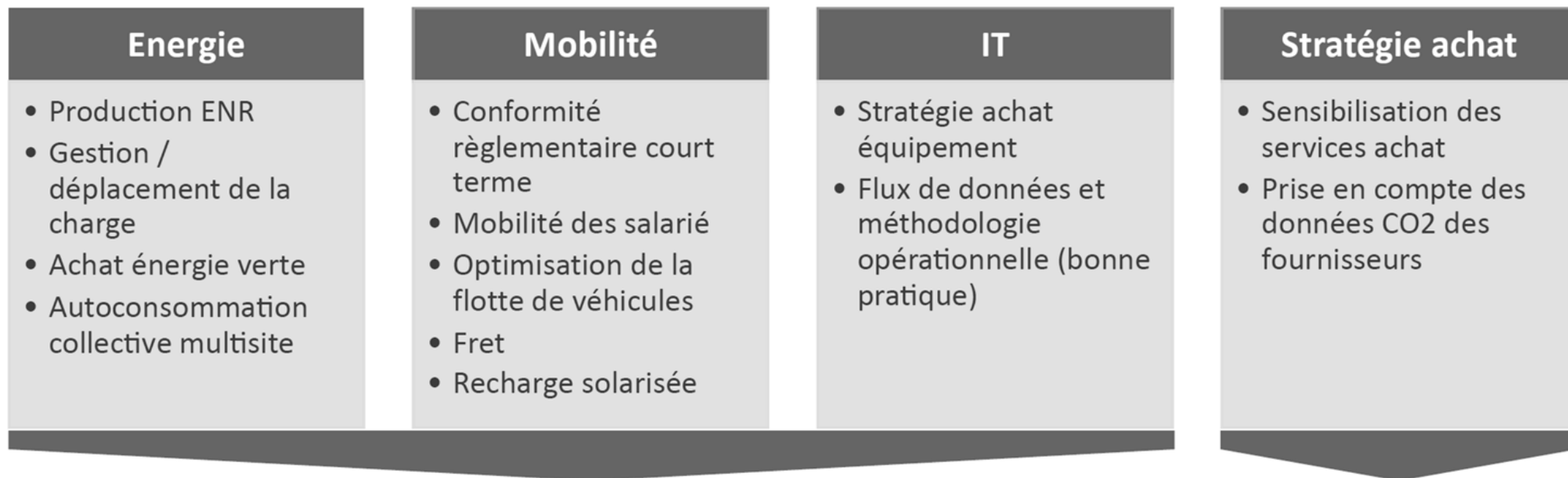
Etapes clés d'un projet de transformation Carbone globale



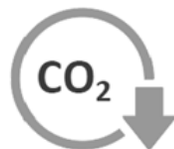
CONSEIL

Solutions opérationnelles prioritaire

Les piliers de l'approche « Fast Track »



Économie immédiate



Réduction GES immédiate

Mise en place opérationnel pour réduction GES à moyen terme

LEGISLATION



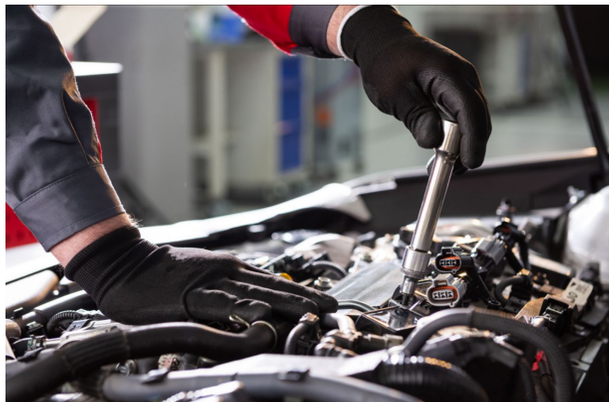
TELEMATIQUE



PNEUMATIQUES



ENTRETIEN



AUDIT DE PARC / PILOTAGE



CARTE ENERGIE



ASSURANCES

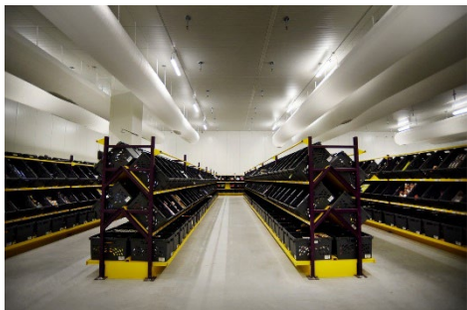


2025

Exemple de projet du CEMD

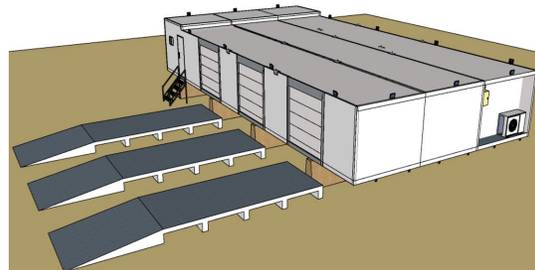
DIAGNOSTIC

Analyse du système logistique complet de livraison : depuis le magasin central au particulier en passant par le hub de livraison



INGENIERIE

Conception et proposition d'une solution complète : du hub a gestion d'énergie optimisée aux utilitaires aménagés sur mesure.



MOBILITE

Aménagement de véhicule Iveco à température dirigé bi-zone. Intégration de roll et casiers pour optimiser l'espace et l'ergonomie



PARAMOBILITE

Fabrication et installation de chambres froides mobiles : hub de distribution non invasif a volume optimisé.



Exemple de projet du CEMD

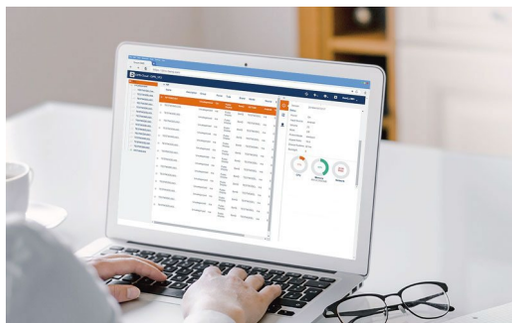
CARBURANT

Mapping des stations GNV disponibles.
Mise en place d'un service de cartes carburant pour les chauffeurs



TELEMATIQUE

Mise à disposition d'un service de gestion de flotte et de suivi des entretiens en fonction de usages.



ENTRETIEN

Gestion des pièces détachées au travers d'un catalogue et des prix spécifiques.
Diagnostiques, remises en état, entretien, maintenance et réparations.



FINANCEMENT

Aide au choix du financement et accompagnement avec le loueur.



REFERENCEMENT

- Le groupe GTE est référencé au marché général UGAP pour les véhicules utilitaires et les véhicules particuliers et réalisent de nombreux aménagements : PN, GN, Douanes, SDIS, PM, Canin, TPMR, Bennes, etc.
- Le groupe GTE est référencé auprès des constructeurs, facilitant ainsi les collaborations et optimisant les délais.
- Le groupe GTE est référencé au sein des ministères et réalise régulièrement à leur profit, des projets de premier ordre.



MERCI !



[linkedin.com/company/gteautomotive/](https://www.linkedin.com/company/gteautomotive/)



contact@gtegroupe.com



Avenue de la Fosse 13, 62430, Sallaumines



ANNEXES



Module **M**arket **L**ead

Prestation Market +

Prestation Commercial

Un objectif de chiffre à augmenter, de nouveaux marchés à atteindre ?
Faites appel à nos spécialistes pour prospecter et vous livrer des commandes « prêtes à produire »

Prestation Image Réseau

Prestation Marketing

Choisissez votre interface :
linkedin, site vitrine, site de vente, market place, instagram...
Nous développerons votre trafic et vos SEO !
De la création de contenu à la publication.

Prestation AO

Prestation d'assistance à la constitution de dossiers de réponse aux appels d'offres

Des marchés qui demandent de plus en plus d'administratif dans la gestion des réponses aux appels d'offres techniques ?
Faites appel à nos experts.

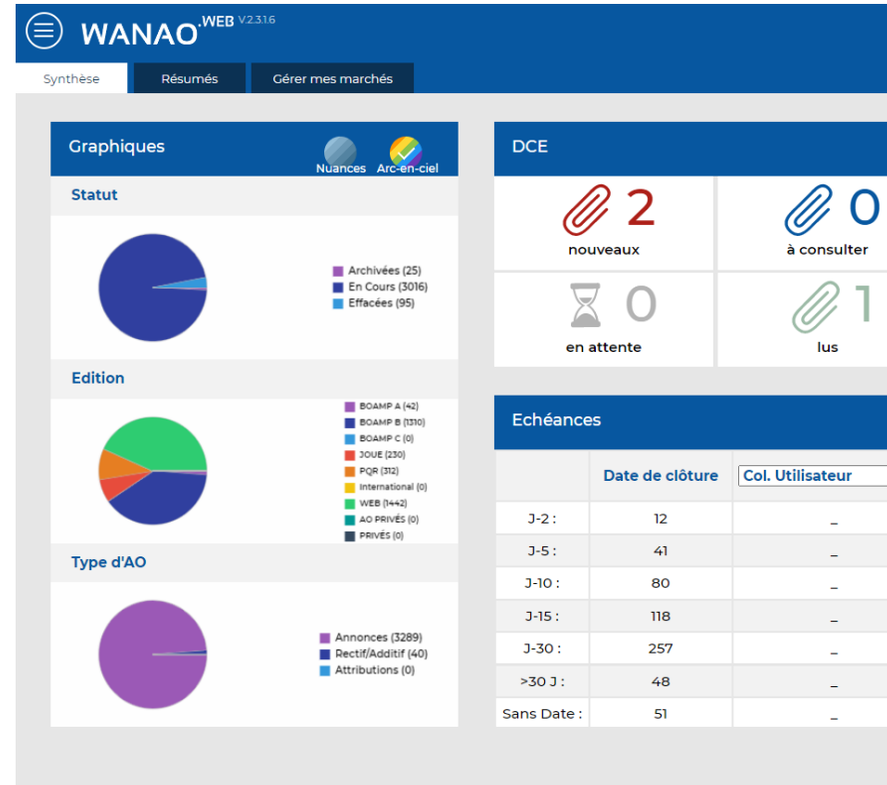


Module **M**arket **L**ead

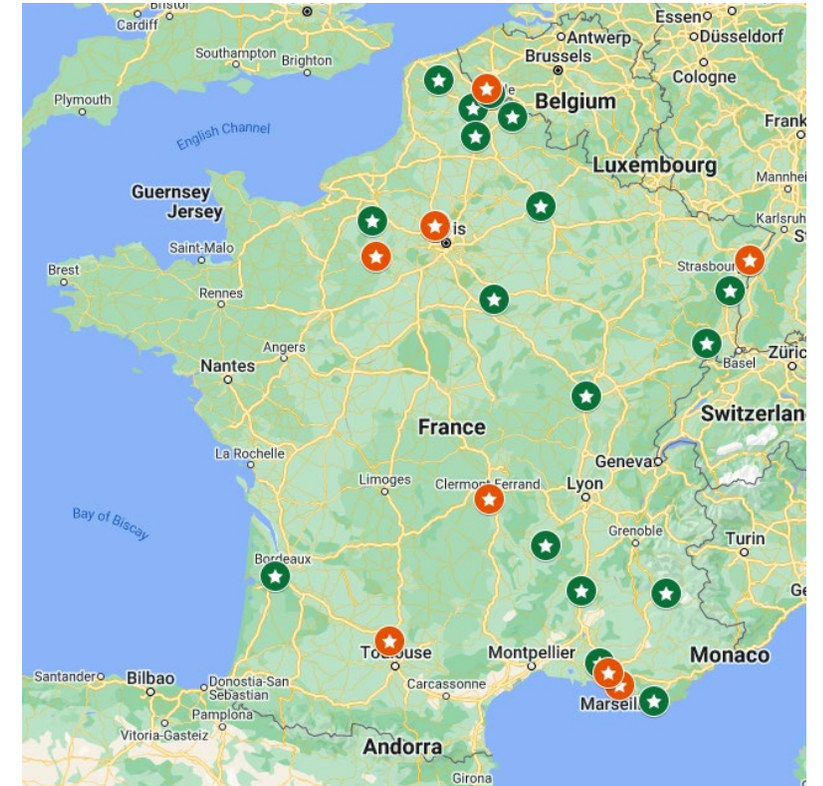
Prestation Market +

Prestation Commercial

Un objectif de chiffre à augmenter, de nouveaux marchés à atteindre ?
Faites appel à nos spécialistes pour prospecter et vous livrer des commandes « prêtes à produire »



Un moteur de recherche dédié aux appels d'offre ciblés



Un réseau d'experts pour du démarchage toute France



Module Market Lead

Prestation Image Réseau

Prestation Marketing

Choisissez votre interface :
 linkedin, site vitrine, site de
 vente, market place,
 instagram...
 Nous développerons votre
 trafic et vos SEO !
 De la création de contenu
 à la publication.

Statistiques

30 derniers jours d'activité

39 ▲ 44,4%

Nombre d'apparitions dans
les recherches

Les 7 derniers jours

20 ▲ 400%

Visiteurs uniques

17 ▲ 1600%

Nouveaux abonnés

3 694 ▲ 1940,9%

Impressions de posts

0
Clics sur le bouton personnalisé



Collectez des prospects en
ajoutant un formulaire Lead Gen
à votre page

[Ajouter un formulaire Lead Gen](#)

Klégé 172 abonnés
4 mois

Et 200 camions sur la route !
 Merci O'logistique de la confiance accordée !
 Cette magnifique flotte se fait 200 fois remarquer.

O'logistique 4 mois

Nous sommes ravis d'accueillir notre 200ème camion 🍷🍷🍷 Vous aurez désormais 200 fois plus de chance de croiser un de nos super o'livreurs.ses !
 ...voir plus



9

J'aime Commenter

Analytics Tous les comptes > covid public

Toutes les données du site Web

Rechercher dans le rapport

Tous les utilisateurs 100,00 % Utilisateurs

+ Ajouter un segment

Dimension principale : Conversion :
 Principaux canaux Tous les objectifs Modifier le regroupement de canaux

Principaux canaux Direct 100%

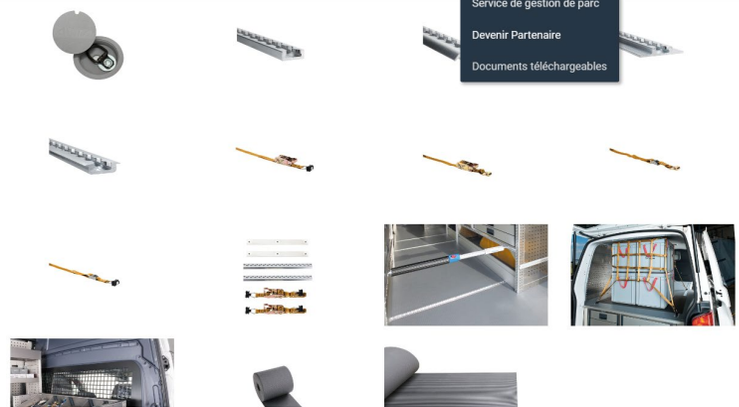
Utilisateurs Utilisateurs

Conversions Taux de conversion 100,00 %

	Acquisition		Comportement				
	Utilisateurs	Nouveaux utilisateurs	Sessions	Taux de rebond	Pages/session	Durée moyenne des sessions	
1 Direct	9	9	4	16	87,50 %	1,25	00:02:15

Nos produits Exemples Notre entreprise Service Contact

Service de gestion de parc
 Devenir Partenaire
 Documents téléchargeables



Audit Énergétique

Processus ACT

- scope 1 (émissions directes, produit, transport en propre),
- scope 2 (indirect, énergie/électricité),
- scope 3 impact induit par amont/aval (fournisseurs, fret,...)

Audit Mobilité

Audit de Mobilité

- Scope 1 : Audit de flotte et quantification d'émission
- Scope 2 : Propositions de stratégies
- Scope 3 : accompagnement à la mise en place de la stratégie choisie



Module Light **M**obility

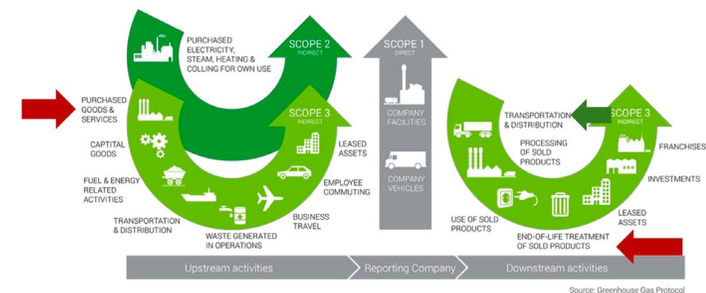
Audit Énergétique

Processus ACT

- scope 1 (émissions directes, produit, transport en propre),
- scope 2 (indirect, énergie/électricité),
- scope 3 impact induit par amont/aval (fournisseurs, fret,...)

- Assessing Low Carbon Transition
- Cette stratégie va couvrir :

- Les achats de l'entreprise (donner un clef de lecture financière et poids CO2)
- Les contrats de fourniture d'énergies (à revisiter et optimiser)
- Les flottes en propre de l'entreprise
- Le PDE, axé carbone
- Les services informatiques
- Les préconisations pour les fournisseurs ...



Audit Mobilité

Audit de Mobilité

- Scope 1 : Audit de flotte et quantification d'émission
- Scope 2 : Propositions de stratégies
- Scope 3 : accompagnement à la mise en place de la stratégie choisie

- Bilan Carbone exhaustif (vers une comptabilité carbone)
- Etablissement d'une stratégie sectorielle et opérationnelle
- Mise en place des actions (court moyen et long terme)
- Suivi des actions et itérations



Module Lean

Mufacturing

Audit System

Audit Préliminaire

Vous préparez un audit de certification constructeur, Utac ou même ISO9001, faites appel à nos équipes pour vous auditer et vous aider à mettre en place les actions correctives afin de mieux préparer le jour J !

Audit de Production

Identification des centres de coûts

Par des audits process et des audits de poste, mise en place de suivi pour l'amélioration continue et le cost killing

Prestation Manage la Prod'

Manager avec les indicateurs

Mise en place d'indicateurs de management, gestion des hommes.
Prise en main des entretiens individuels et des plans d'évolution de fonction.
Rédaction des fiches de postes.

Prestation Les Ressources

Gère et optimise les ressources matérielles

Mise en place de système de gestion de la logistique, optimisation des flux achats/production/stock
Listing et maintenance des matériels selon les obligations légales (matériel de levage, matériel de stockage, véhicules, bâtiments...)



Module Lean Manufacturing

Audit System

Audit Préliminaire

Vous préparez un audit de certification constructeur, Utac ou même ISO9001, faites appel à nos équipes pour vous auditer et vous aider à mettre en place les actions correctives afin de mieux préparer le jour J !

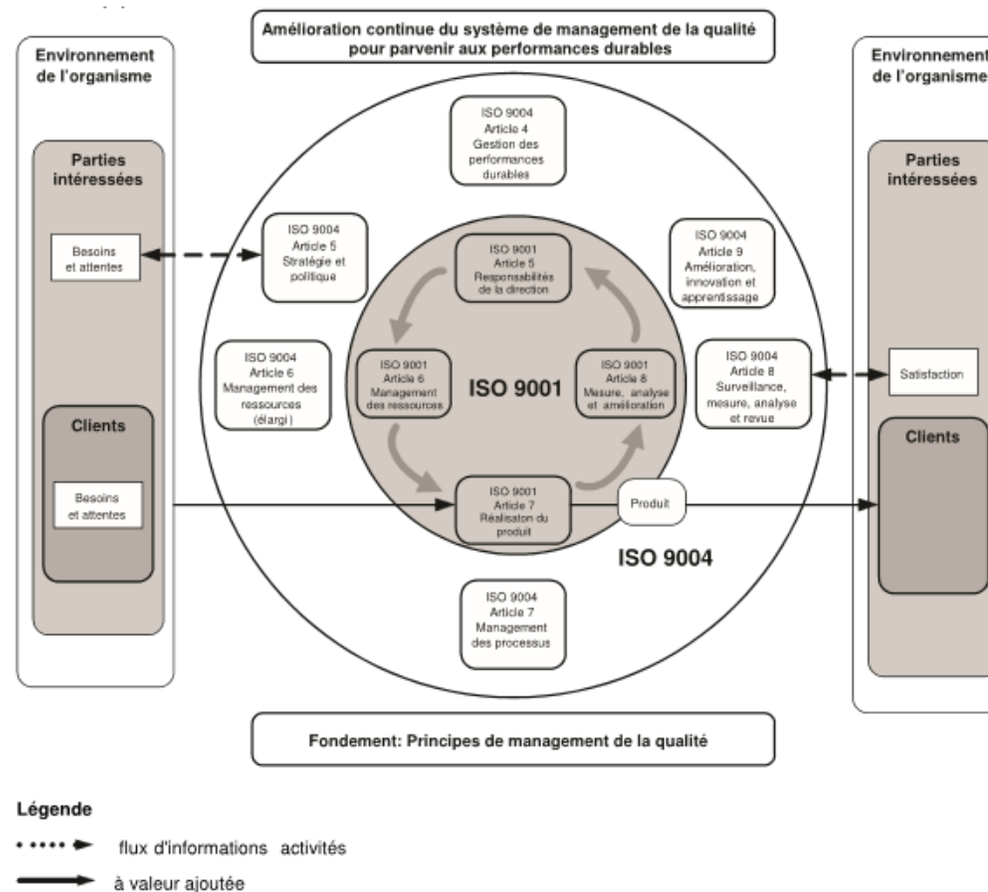


Figure 1 — Modèle élargi d'un système de management de la qualité fondé sur les processus

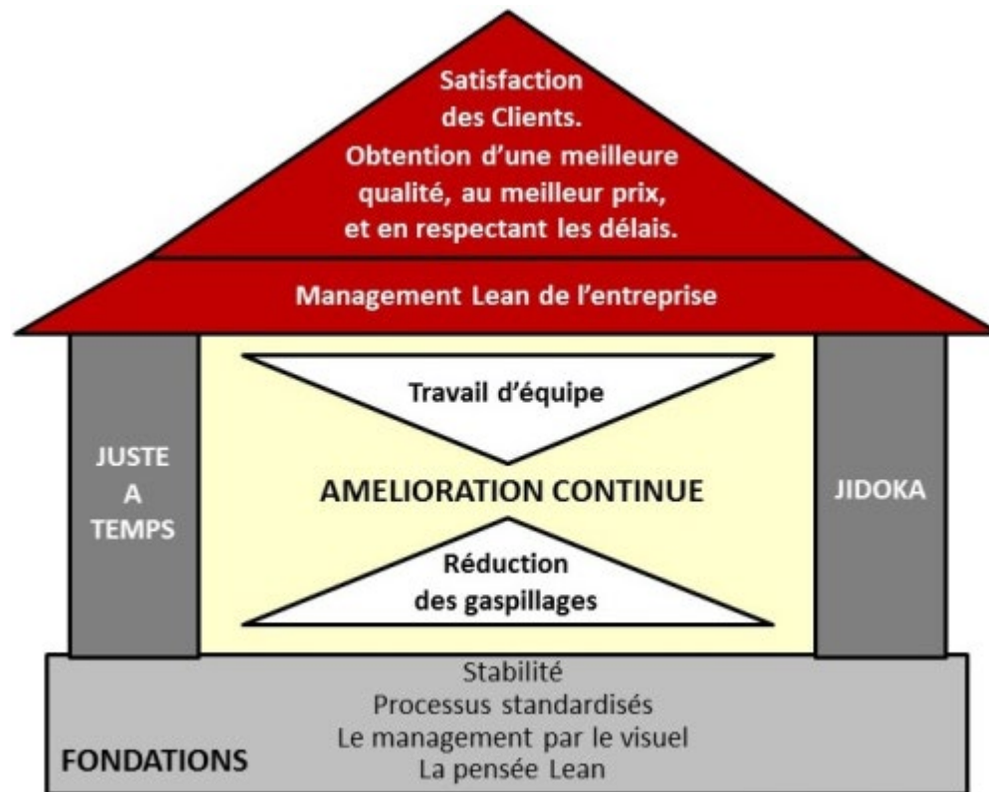


Module Lean Manufacturing

Audit de Production

Identification des centres de coûts

Par des audits process et des audits de poste, mise en place de suivi pour l'amélioration continue et le cost killing



Source : Institut Lean France



Module Lean Manufacturing

UTAC

Contrôle de conformité

Vous êtes ou voulez devenir opérateur ou aménageur qualifié UTAC

Public concerné :

Personnel de fabrication et de contrôle devant appliquer la réglementation du code de la route sur les équipements réalisés en vue de réaliser le contrôle de conformité initiale (CCI) sur les véhicules terminés, conformément à la réglementation.

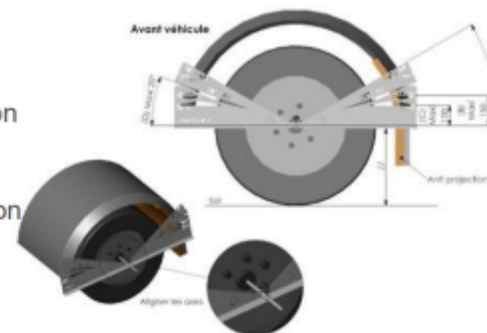
Objectifs Opérationnels

⇒ Être capable d'interpréter la réglementation au travers des fiches de veille et savoir la mettre en application à l'aide de gabarits de contrôle.

Contenu de formation

Cours théorique

- La barre anti-encastrement
- Garde boue et système anti-projection
- Extincteurs
- Protection latérale
- Plaque d'immatriculation
- Plaques et inscriptions
- Éclairage et signalisation
- Pneumatiques



Travaux Pratiques

- Mise en application sur un véhicule des points vus précédemment.

Accessibilité:

Si votre situation nécessite des aménagements particuliers, contactez-nous au 02 43 03 00 69

Prérequis :

Connaitre les bases de la carrosserie industrielle

Durée : 1 jour - 7h

Méthodes pédagogiques :

- Les contraintes réglementaires pour les carrossiers
- Analyse des fiches de veille M3D

Qualité du formateur :

Un Formateur Spécialiste de la carrosserie

Documents fournis :

Support de formation et attestation de formation



Module Lean **M**anufacturing

Introduction à Google Suite

Formation Manager

Formation à la mise en place de la suite google professionnelle, gestion des droits, de la confidentialité.
Introduction aux sujets RGPD.

Introduction à Google Suite

Formation Utilisateur

Navigation de base dans la suite google, programmation de l'adresse mail, agenda, trouver ses marques dans le Drive.

Formation à l'utilisation des logiciels de la suite google : sheet, slide, sheets

Introduction à Google Suite

Formation Programmeur

Formation à l'utilisation de sites, maps, form.
Programmation des droits limités et compétences avancés des logiciels de la suite.



Module Lean Manufacturing

Introduction à Google Suite

- Formation Manager
- Formation Utilisateur
- Formation Programmeur

