

Edito

Durant notre pause estivale et en moins de 15 jours les équipes techniques ont réussi le challenge de réimplanter l'ensemble des moyens de production de l'atelier 2. Je tiens à les remercier, ainsi que nos prestataires externes, pour ce formidable travail exécuté avec maîtrise.

Depuis la rentrée nous continuons les travaux et sommes en passe de finaliser le système aéraluque et la remise en service de notre centrale de vide.

L'ancien atelier est quant à lui doucement transformé et comportera une zone prototype, une zone d'expédition, un atelier montage et un magasin d'outillage.

Nous profiterons de cette réorganisation pour mener une réflexion sur le traitement de nos flux. A ce titre, nous avons associé des étudiants de l'INSA qui conduiront un projet de groupe à partir de novembre. De quoi promouvoir la filière plasturgie aux seins de nos future élites.

Thierry d'Allard
Président du Directoire

Nouveau magasin outillages Atelier 2

L'équipe qui a travaillé d'arrache-pied pour relocaliser la majeure partie des outillages en 2 samedis :



Thierry, Christine, Alexandre, Yann, Dimitri et Bruno

Les temps forts du trimestre



Bienvenue

Après une première mission réussie, Elisabeth et Louisa ont intégré l'équipe de **Faverges** aux postes d'Opératrices CN Montage Finition.



Récompenses

C'est avec plaisir et fierté que nous avons remis la Médaille du travail aux récipiendaires issus de la promotion 2019.



Styl'monde Faverges

Vermeil, 30 ans

Alain, Usineur manuel, Cariste

Argent, 20 ans

Aïda Responsable suivis fabrication et expédition
Christophe, Chef d'Equipe thermoformage



Brée



Grand Or, 40 ans Daniel Responsable Etablissement

Or, 35 ans Fabrice, Technicien Gestion de production
Dominique, Chef d'Equipe thermoformage

Vermeil, 30 ans Pascal, Responsable Production

Argent, 20 ans Patrick, Magasinier Cariste,



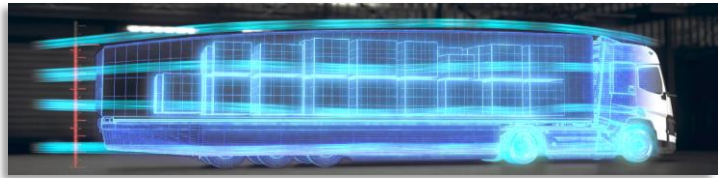
C'est à la demande du salarié que l'entreprise décerne la Médaille du travail. Il suffit de justifier d'une période d'activité allant de 20 à 40 ans et plus. N'hésitez pas à déposer votre dossier.



Grand Angle : Styl'monde Partenaire du Projet FALCON



Optifuel Lab 3 est un véhicule laboratoire dont l'objectif est de réduire de 13% la consommation de carburant, par rapport à un Renault Trucks T de série et une remorque standard.



Il rassemble des technologies innovantes développées par un consortium de partenaires composé de Renault Trucks, Faurecia, Michelin, Total, FRUEHAUF, Wezzoo, Benomad, Styl'Monde, Polyrim, Enogia, l'IFP Énergies nouvelles, l'École centrale de Lyon (LMFA) et de l'IFSTTAR (LTE ; LESCOT).

FALCON pour Flexible & Aerodynamic Truck for Low CONsumption

Pilote



FRUEHAUF

Remorque à géométrie variable



Bavettes aérodynamiques souples

Styl'monde

Carénages latéraux



Pneumatiques à faibles résistances connectés



Lubrifiants à faible frottement



Aérodynamique cabine



Calculs et Interface chauffeur



Système de récupération de chaleur



Optimisation vitesse véhicule (données navigation et trafic) / Données météo

Réalisés sur des outillages prototypes, ces carénages démonstrateurs ont été réalisés :

- ✓ En ABS PMMA pour la peau extérieure
- ✓ En matière recyclée pour la peau intérieure
- ✓ Assemblés par collage sur structure métallique flottante assurant la dilatation et l'absence de contrainte des polymères en présence.

Objectifs atteints :

- ✓ Complètent l'aérodynamique de la remorque.
- ✓ Renforcent la sécurité anti-encastrement cycles / motocycles

Ce programme a été sélectionné par BPI France dans le cadre de l'appel à projets du Fonds unique interministériel (F.U.I.) n°23 et fait l'objet de financements publics



Styl'monde

01160 PRIAY
Téléphone : 04.74.35.66.25

Groupe Styl'monde

www.stylmonde-thermoformage.com

Thermo

53150 BREE
Téléphone : 02.43.01.26.76