



NEWSLETTER

AU
SOMMAIRE

FOCUS

*Un nouvel outil de travail
Relooking de notre site web*

ACTUS

Deux nouveaux techniciens

OSSATURE MÉTALLIQUE

Stanislas Industries à Toulouse

EDITO

Le déconfinement progressif tant attendu a enfin débuté ! De quoi améliorer le moral de tous après de longs mois de restrictions qui ne facilitaient pas le quotidien des salariés itinérants ou en déplacement. Nous espérons que l'embellie sera, cette fois, de plus longue durée et que le cours de la vie pourra reprendre dans des conditions plus satisfaisantes pour tous.

Fin 2020, nous avons décidé de lancer une application intra-entreprise permettant de faciliter le traitement des bordereaux d'intervention. L'expérience pilote ayant été positive, nous avons décidé de systématiser l'usage de l'application. Celle-ci évoluera encore dans les mois à venir. Pour en savoir plus, rendez-vous en page 2. Cette première partie d'année verra également la refonte du site Internet de la société: une belle opération de relooking en cours ! Les détails de ce projet en page 3 de notre newsletter.

Nous avons annoncé, en début d'année, notre intention de recruter rapidement deux nouveaux techniciens. C'est chose faite. Découvrez en page 3, les visages des nouvelles recrues !

Au cours de cette première partie d'année, nos équipes, en plus des opérations de maintenance courante, ont été amenées à travailler aussi sur des chantiers de plus grande envergure. Stanislas Industries, ça n'est pas que la maintenance courante : nous vous laissons le loisir de découvrir cela en page 4 de cette newsletter !

Cécile.



PRINTEMPS
2021

09

UN NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

L'évolution, en 2018, du format de la société, qui consistait à avoir recours à des camions-ateliers, a permis à Stanislas Industries de positionner ses équipes de techniciens à des points stratégiques, en termes géographiques, et par conséquent, d'améliorer son taux de réactivité face aux demandes clients et à la gestion des urgences.

La répartition des équipes selon des critères géographiques a facilité la mise en œuvre des interventions et la gestion du planning. Ce mode de fonctionnement avait cependant le désavantage de rendre la circulation de l'information et la transmission de documents, comme les bordereaux d'interventions, moins aisées, les techniciens n'étant plus amenés à se rendre au dépôt chaque jour.

En réponse à cette problématique, la Direction a décidé, à l'été 2020, de travailler sur un projet d'application intra-entreprise qui permettrait de faciliter la gestion des interventions de nos équipes. Mené en interne, ce projet, qui a débuté dès septembre 2020, a permis de proposer une phase-test en Novembre et Décembre de l'année dernière: un camion a été équipé d'une tablette dédiée et l'une de nos équipes a pu commencer à tester l'application. Quelques corrections et améliorations plus tard, convaincus de l'intérêt de développer ce **nouvel outil de travail**, nous avons pris la décision d'équiper tous les camions de la société pour une utilisation quotidienne de la version Alpha dès le 1^{er} janvier 2021.

Cette application, que nous avons appelée le **STAN** (pour Service de Télétransmission Automatique et Numérique) permet, dans sa version actuelle, aux techniciens itinérants de générer un **bordereau dématérialisé** pour chaque intervention. Les informations, contenues dans ce document facilitent le travail d'Antoine, au bureau, qui collecte toutes les données utiles pour l'établissement des factures et les déclarations d'heures des employés. Ce bordereau dématérialisé, généré par les techniciens en fin d'intervention, pourra à l'avenir être également signé par le client. Un premier test a été réalisé, pour ajouter un module de signature client/technicien, mais celui-ci doit encore être amélioré avant intégration sur la version suivante de l'application.



FACTURATION



PAIE



STOCKS CONSOMMABLES

Vous l'avez sans doute compris, il s'agit d'un **outil évolutif**. Il devra à la fois répondre aux besoins l'entreprise et améliorer l'expérience-client. **Plusieurs idées d'améliorations sont à l'étude et seront développées au long cours.** 😊

SITE WEB



Le projet de **refonte de notre site Internet**, initialement prévu pour l'automne 2021, est actuellement en cours de réalisation. Les dommages irrémédiables causés par l'incendie du site OVH de Strasbourg, début Mars, nous contraignaient à remonter la totalité du site. C'est pourquoi, au lieu d'utiliser nos sauvegardes afin de remettre le site en état de fonctionnement, nous avons choisi d'avancer le projet et de relooker notre site web.

Camille, étudiant en 2^{ème} année de DUT Informatique à l'IUT de Lens, est en stage chez nous depuis le mois d'avril et travaille assidûment à cette opération de relooking, en collaboration avec le chargé de projet à l'interne, et selon le cahier des charges préalablement établi.

Plein d'idées et de bonne volonté, Camille a su se montrer force de proposition et plusieurs de ses propositions ont été retenues pour la nouvelle version de ce site que vous (re)découvrirez bientôt ! 😊

ACTUS

DEUX TECHNICIENS SUPPLEMENTAIRES



Deux nouveaux arrivants sur le pôle technique : **Anthony** (photo de gauche), qui rejoint les équipes Var Ouest/Bouches-du-Rhône, et **Fabio** (photo de droite), qui intègre les équipes Var Est/Alpes-Maritimes.

Nos équipes se renforceront encore dans les mois à venir puisque nous proposerons très prochainement au moins 3 postes de techniciens de maintenance supplémentaires, à répartir sur les zones couvertes par les équipes actuelles. 🙌🙌🙌

ET CA N'EST PAS FINI

STANISLAS INDUSTRIES A TOULOUSE

Certaines de nos équipes sont intervenues sur le site Cemex de Toulouse pour y réaliser des travaux de grande ampleur. Pendant ce chantier, dont la durée s'est étalée sur un mois, nos équipes ont procédé au **montage d'un espace de stockage d'une superficie de 100m²**, à la **pose d'un plancher** ainsi qu'à la **fabrication et la pose de portes de bassin**. Merci à Jérôme Duraisin, Engineering Manager, et Pierre Sanchez, Ready Mix Project Manager, pour la confiance qu'ils nous ont accordée !

