

INJECTION PLASTIQUE

PLATEX

PRODUCTION DE VOS PIÈCES
THERMO-PLASTIQUES

WWW.PLATEXSA.FR

2025

.....



PRODUCTION INDUSTRIELLE

.....

L'atelier de production de Platex est conçu pour répondre aux exigences de l'injection plastique en garantissant performance, qualité et flexibilité.

01

25 presses de 25 à 500 Tonnes

Offrant une large gamme de possibilités en injection mono, bi et tri-matières, ainsi qu'en surmoulage pour la transformation des matières plastiques.

03

Automatisation sur presse

Robots numériques • Manipulations et palettisations • Cellules d'assemblage et montage • Ensachage • Etiquetage

02

Alimentation matière centralisée

Assurant une gestion optimisée des matières premières et garantissant une stabilité de l'alimentation.

04

Fonctionnement en 3/8

Maximisant la productivité et la réactivité pour répondre aux exigences de nos clients.

05

Service qualité pour le contrôle de la production

Certification ISO 9001 • Contrôle SPC sur presse • Gammes de contrôles • Contrôles manuels ou automatisés / colorimétriques / destructifs / fonctionnels.



FINITIONS ET PARACHEVEMENT

Marquage • Assemblage • Collage
Soudure • Peinture • Ensachage •
Conditionnement à façon

Chez Platex, nous proposons une gamme complète de finitions pour l'injection plastique, garantissant des produits parfaitement adaptés aux exigences de nos clients. Nos solutions permettent d'améliorer l'esthétique, la fonctionnalité et la durabilité des pièces plastiques tout en assurant une qualité optimale.

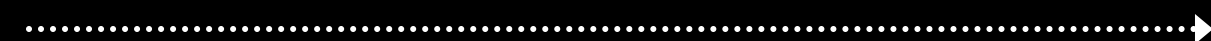




MAINTENANCE ET MECANIQUE INTEGRÉES

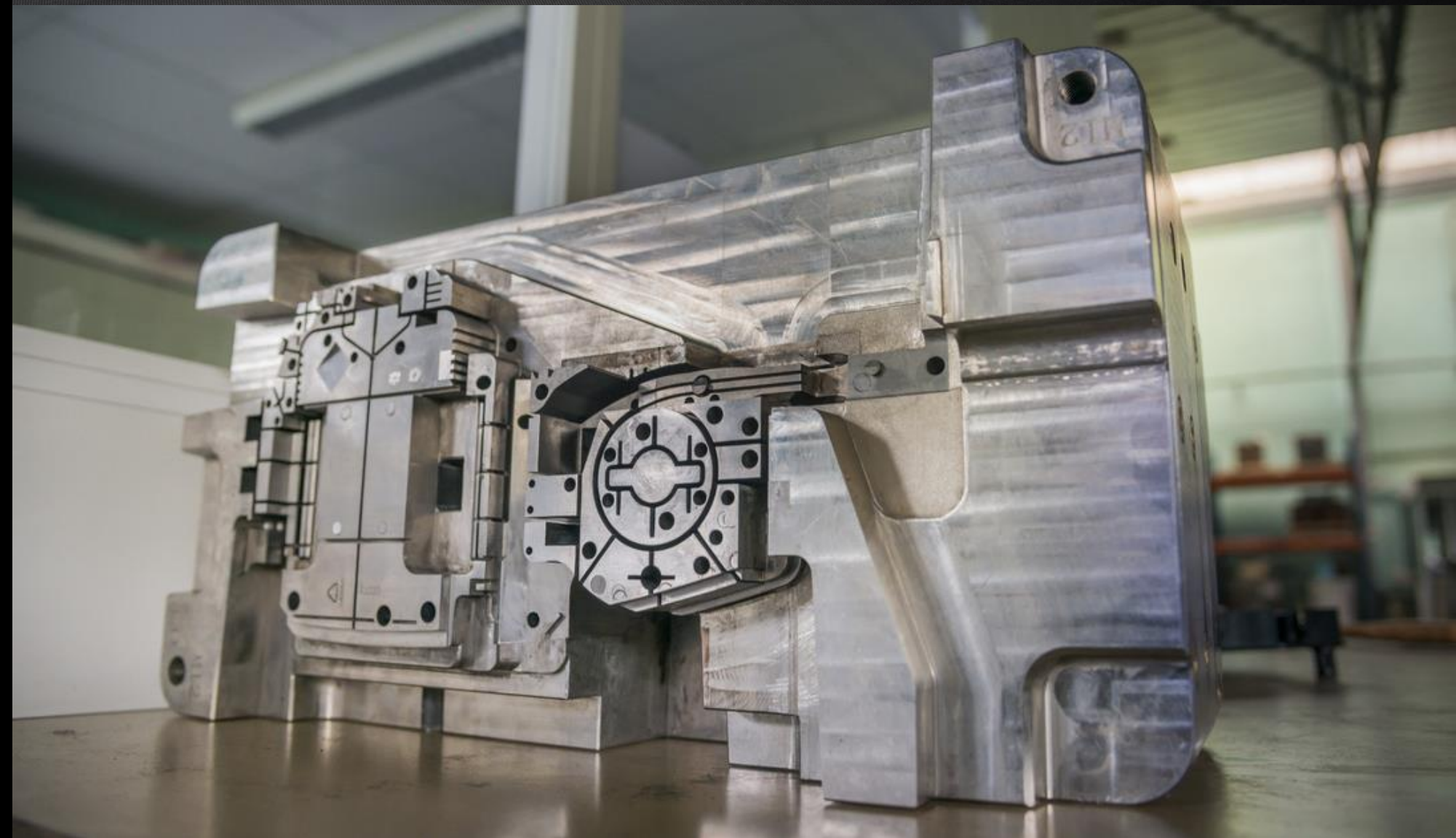
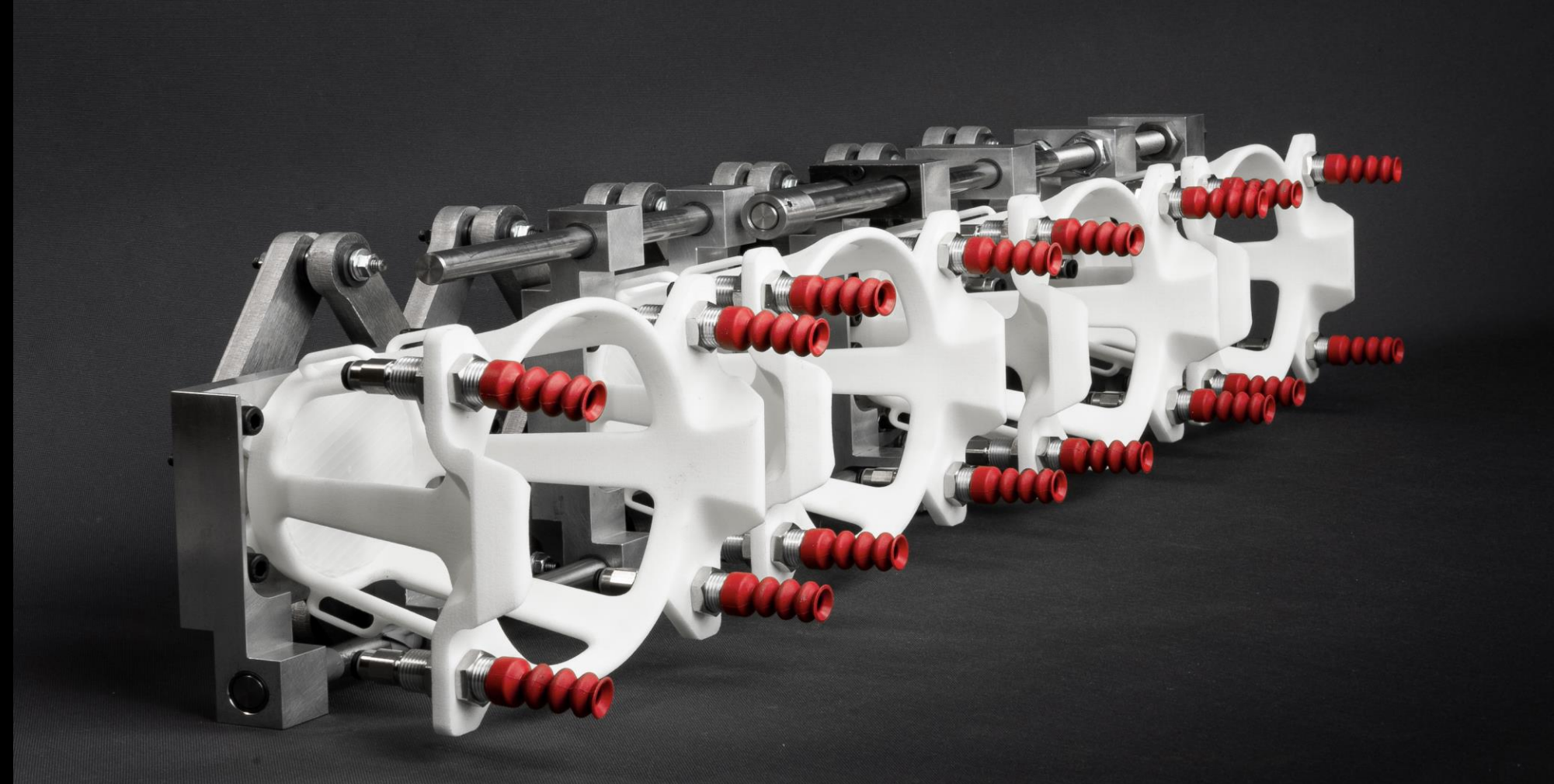
Maintenance intégrée pour
plus de réactivité

• Presses • Robots •
Périphériques • Centrale
matières



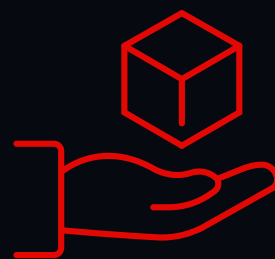
Atelier outillage intégré pour
réduire les temps d'arrêt

• Usinage • Fraisage •
Electroérosion • Rectification •
Soudure laser





BATIMENTS DE STOCKAGE SÉPARÉS



Produits finis

- Zone coupe-feu avec la production
- Racks grande hauteur
- Environnement tempéré



Stockage moules

- Structure béton pour protection incendie
- Environnement tempéré





SERVICE QUALITÉ

Pour le contrôle de la production

Notre approche repose sur des contrôles rigoureux à chaque étape de la production et du stockage afin d'assurer un niveau de qualité optimal.



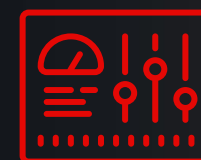
Contrôle en production

SPC sur presse
Gammes de contrôles systématiques
Prélèvements périodiques



Avant stockage

Picking aléatoire
Contrôles automatisés (capteurs, vision)



Tests spécifiques

Contrôles colorimétriques
Contrôles destructifs
Contrôles fonctionnels



ISO 9001

L'excellence est notre garantie.
L'engagement envers la performance et la qualité de vos pièces.



GAMME DE PRODUITS PROPRES

Bouchons papetiers

Coins de sanglage

Bouchons salières

Accessoires packaging

Couvercles tubiers

Boîtes de rangement

Coins de cerclage

Accessoires bâtiment

Nous proposons une gamme variée de produits destinés à divers secteurs d'activité, garantissant qualité et fiabilité





BUREAU D'ÉTUDES

De la conception à l'industrialisation...

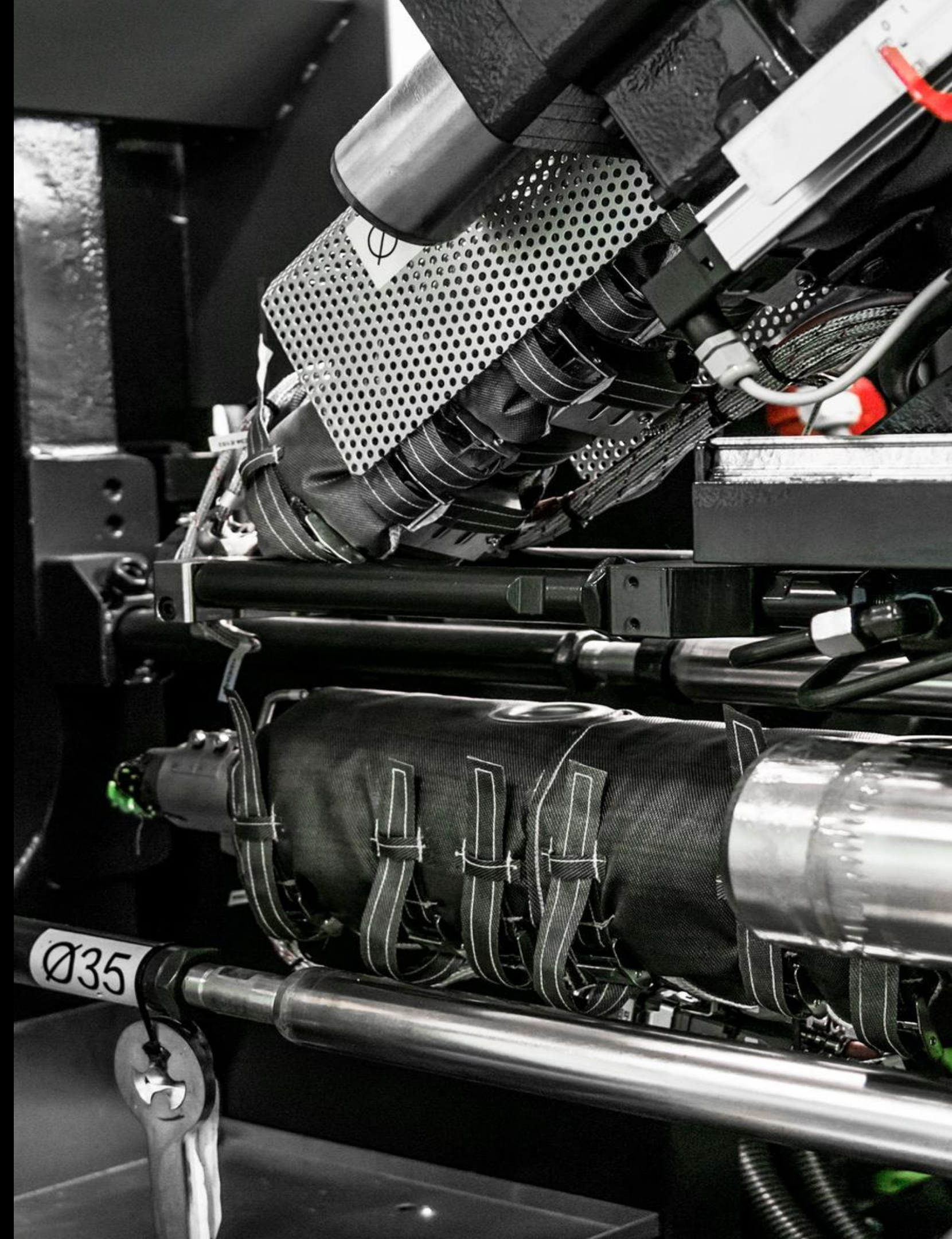
Nos chargés d'affaires sont les interlocuteurs privilégiés de votre service achats. Ensemble, vous pourrez établir les bases du projet. Une fois celles-ci déterminées, notre bureau d'études gère intégralement le développement de votre outillage, l'intégration des opérations spécifiques et l'optimisation du conditionnement.

UN CONDITIONNEMENT ET UN ACHEMINEMENT OPTIMAL

UN OUTILLAGE ADAPTÉ À VOTRE PROJET

UNE PRODUCTION COMPETITIVE GRACE A L'INDUSTRIALISATION

UN PROCESSUS PENSÉ POUR L'EFFICIENCE





ENGAGEMENT RSE

Platex s'engage dans une démarche éco-responsable pour réduire son impact environnemental et optimiser ses ressources

Gestion et économie d'énergie

- Récupération des calories générées par le process de production pour le chauffage des bâtiments
- Isolation de tous les éléments de chauffe
- Optimisation de la consommation électrique par une supervision de l'ensemble des équipements
- Réduction de la consommation électrique globale (-25% en 3 ans).

Recyclage

- Recyclage des rebuts de production et réintégration contrôlée de la matière dans les productions
- Filtrage des huiles pour augmenter la durée de vie et limiter l'évacuation dans les centres spécialisés
- Distillation des solvants pour réutilisation sans évacuation
- Utilisation de matières recyclées et biodégradables

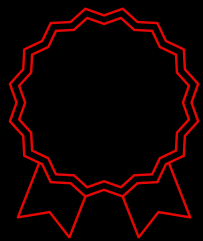
Responsabilité sociale

- Automatisations pour réduire les opérations manuelles
- Isolation phonique et déplacement des éléments générateurs de bruits
- Etudes ergonomiques des postes de travail
- Aménagement d'espaces extérieurs pour les pauses et déjeuners



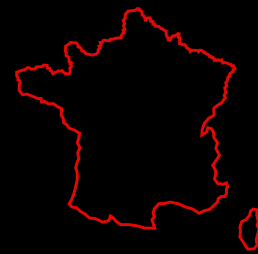


APPORTER DE LA VALEUR AJOUTÉE EN COMPLEMENT DE LA PRODUCTION

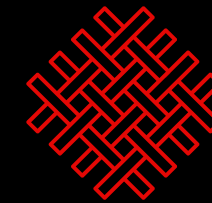


ISO 9001

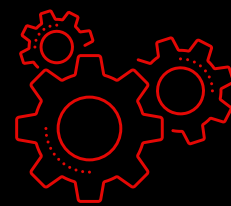
Version 2015



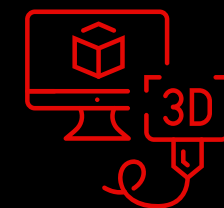
Fabrication
Française



Bi-matières &
Tri-matières



Atelier
mécanique



Prototypage
rapide

ZI DU HAGIS, RUE JEAN MONNET, 88110 RAON-L'ÉTAPE
WWW.PLATEXSA.FR - +33 3 29 41 46 58



UNE ÉQUIPE MULTICOMPÉTENCES POUR VOUS ACCOMPAGNER



CHARLIE VINCENT

Chargée d'affaires
charlie.vincent@platexsa.fr
+33 7 83 37 16 88



PASCAL FLIPS

Chargé d'affaires
pascal.flips@platexsa.fr
+33 7 81 57 51 95



JEAN CHARLES MARTIN

Technicien bureau d'études



www.platexsa.fr

ZI DU HAGIS, RUE JEAN MONNET, 88110 RAON-L'ÉTAPE
WWW.PLATEXSA.FR - +33 3 29 41 46 58