



WeV
plast

Votre contact pour toute question

François Vuillat

06 75 94 40 37
plastoyo@orange.fr



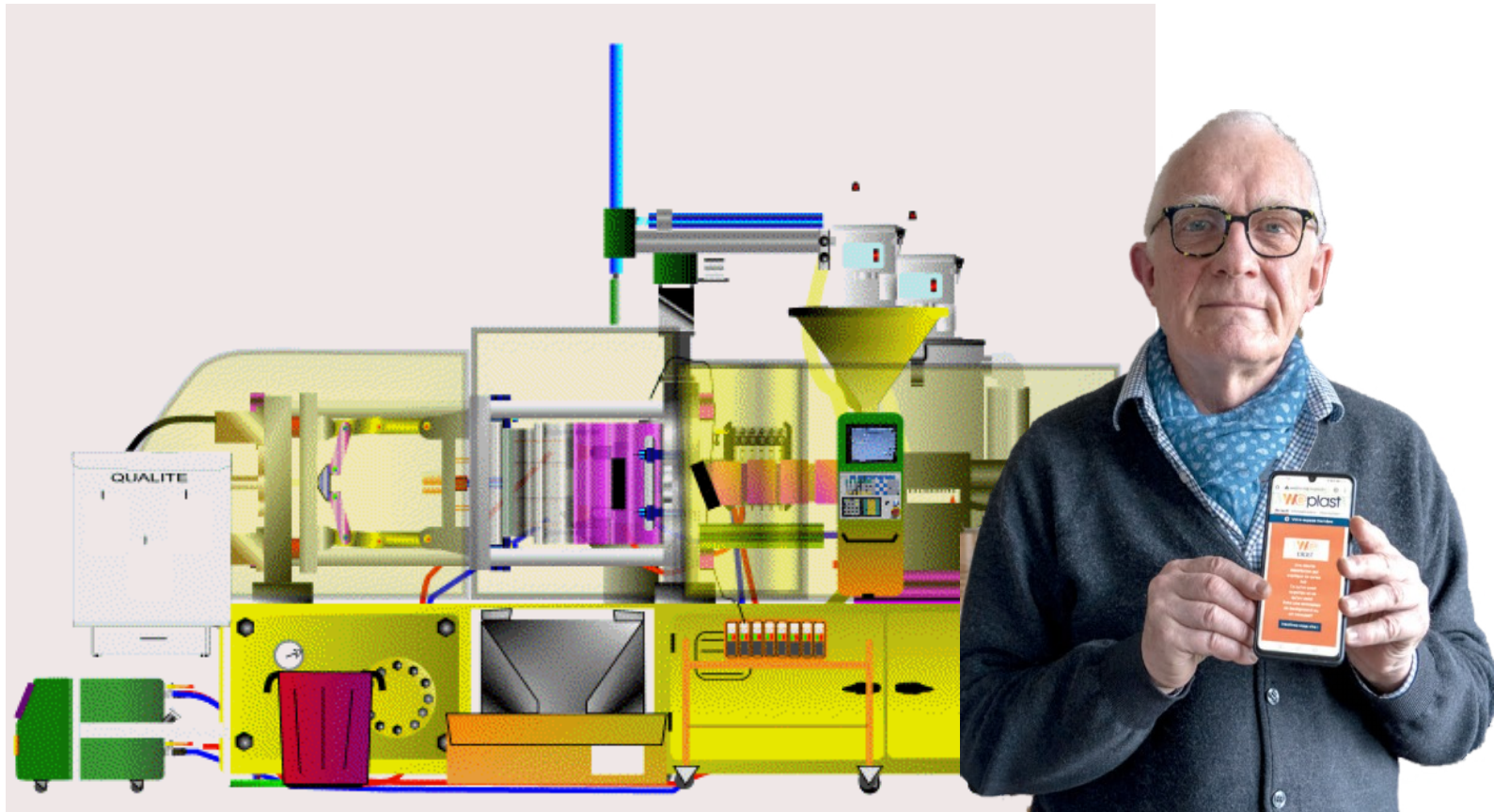
WeV
plast

Formation en injection des thermoplastiques

Le réseau communautaire
pour les professionnels de la plasturgie

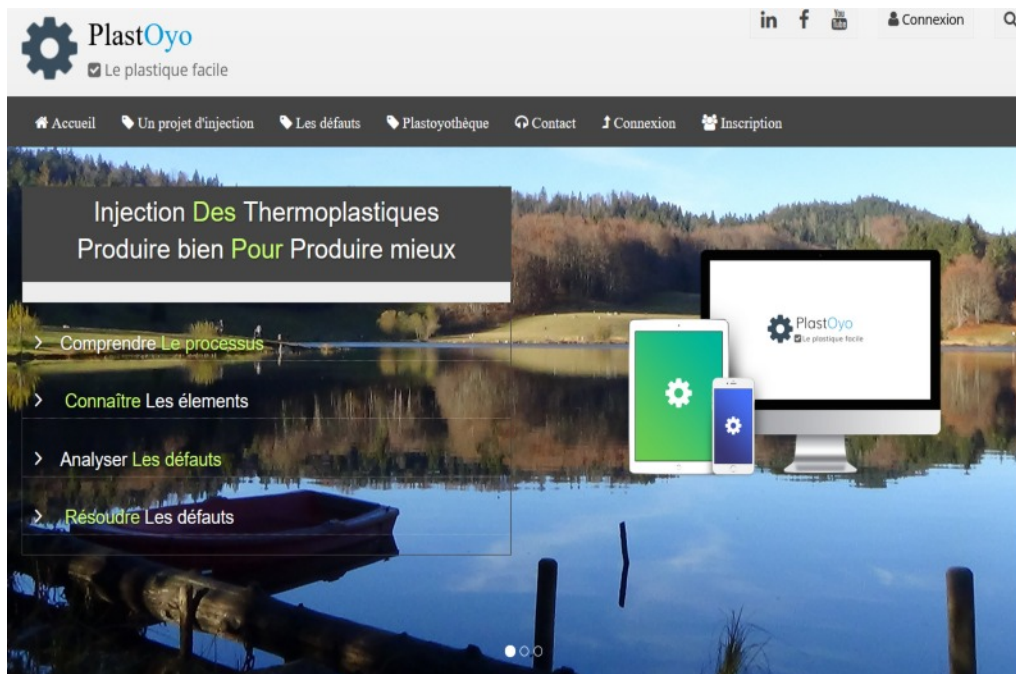
www.weplast.org

L'expérience au service de la productivité



Injections des thermoplastiques

Associer Productivité et Compétences



Une plateforme de formation

The image shows a screenshot of the PlastOyo website. At the top left is the logo, a gear icon, followed by the text "PlastOyo" and a sub-tagline "Le plastique facile" with a checkmark. To the right of the logo are social media icons for LinkedIn, Facebook, and YouTube, and a "Connexion" button with a user icon. Below this is a dark navigation bar with icons and text for "Accueil", "Un projet d'injection", "Les défauts", "Plastoyothèque", "Contact", "Connexion", and "Inscription". The main content area features a large background image of a lake with a forested hill in the background. Overlaid on this is a dark grey box containing the text "Injection Des Thermoplastiques" and "Produire bien Pour Produire mieux". Below this box is a list of four items, each with a right-pointing chevron: "Comprendre Le processus", "Connaître Les éléments", "Analyser Les défauts", and "Résoudre Les défauts". To the right of the list is a graphic showing a desktop monitor, a tablet, and a smartphone, all displaying the PlastOyo logo and tagline. At the bottom center of the page, there are three small white circles, the first of which is filled.

PlastOyo
Le plastique facile

in f YouTube Connexion

Accueil Un projet d'injection Les défauts Plastoyothèque Contact Connexion Inscription

Injection Des Thermoplastiques
Produire bien Pour Produire mieux

- > Comprendre Le processus
- > Connaître Les éléments
- > Analyser Les défauts
- > Résoudre Les défauts

Associer productivité et formation dans une plateforme d'échange pour résoudre les défauts du processus de transformation des matières thermoplastiques.

Les acteurs du processus échangent sur la plateforme pour résoudre les défauts et améliorer la productivité des productions de pièces moulées en matière thermoplastique.

La base de données d'échange répertorie 2000 lignes de risque de défauts.

Création de sa défauthèque

Une nouvelle approche de la formation au processus d'injection

Mettre les compétences d'un réseau au service de l'acquisition de connaissances du processus d'injection.

Se former, fixer des objectifs, et connaître son évolution par la mesure de la productivité des processus de fabrication.

Se former à distance.

La formation par le travail d'équipe, la connaissance au pied de la machine, là où elle est le plus utile pour la productivité.

La formation à distance sans contrainte de temps et de disponibilité.

L'archivage de l'ensemble des informations pour les rendre utiles partout et tout le temps, 100% d'efficacité.

La production n'est plus perturbée par le déplacement des opérateurs.

La formation est réalisée à partir de ses problèmes et immédiatement utile et utilisable.

Les informations sont accessibles par l'ensemble de la production.



Notre défautèque

en accès libre et sans inscription

Typologie du défaut



Effet/conséquences du défaut



De puissantes fonctionnalités

pour nos inscrits et nos abonnés

L'outil du responsable de production

Weplast

La liaison des compétences en direct et au service de la productivité.

La rapidité des prises de décisions.

L'archivage et la mesure de la productivité et des causes de défauts.

La connaissance de sa production à distance.

La fiche de vie de sa production

L'association de toute la production au service de la productivité.

La plateforme d'échange

Une base de données de 2000 Lignes de risques de défauts.

Les analyses des défauts pour créer sa défauthèque et l'échanger sur la plastoyothèque

Les fiches de réglages avec suivi des variations sur la durée de vie des productions.

L'affichage des informations associée à des photos pour plus d'efficacité.

Une consultation permanente et rapide.

La rhéologie au pied de la presse.

Les informations à distance.

Les acteurs du processus sur la plateforme

Le chef de projet

Le bureau d'étude

Le fournisseur matière

Le mouliste

Le fournisseur de presse

Le fournisseur de périphériques

Le metteur au point

La maintenance

La production

Les opérateurs

La qualité

Le formateur