

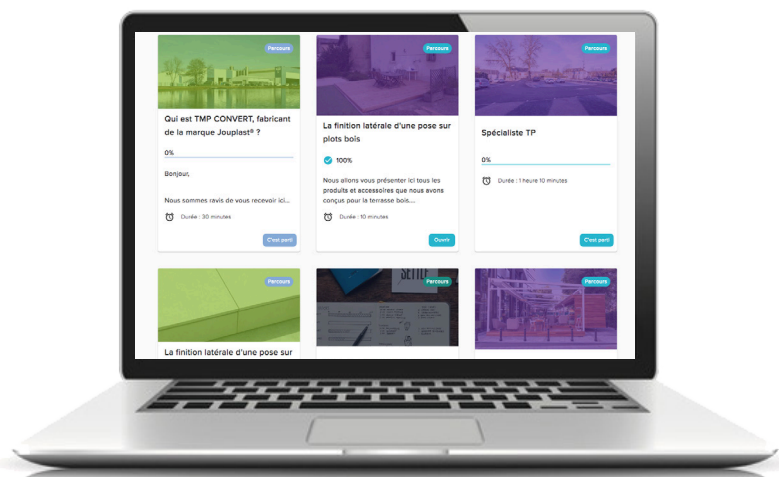


JOUPLAST® lance sa plateforme e-learning pour accompagner la montée en compétences de ses partenaires

Acteur majeur sur le marché des aménagements extérieurs depuis plus de 40 ans, JOUPLAST® annonce le lancement de sa nouvelle solution de formation en ligne destinée à ses partenaires distributeurs. Entièrement gratuite, la plateforme e-learning est un outil unique et interactif qui permet de former les revendeurs aux gammes de produits et solutions JOUPLAST®. Ils ont ainsi en main toutes les clés pour conseiller au mieux leurs clients.

La nouvelle plateforme e-learning JOUPLAST® permet d'accéder, via un lien envoyé sur simple demande, à différents modules entièrement créés par le fabricant. Opérationnel depuis septembre 2024, ce service numérique, simple à utiliser et plus facile d'accès qu'une formation en présentiel classique, favorise une montée en compétences et en expertise. Les distributeurs peuvent ainsi enrichir leurs connaissances, et permettre à leurs salariés de se former aux gammes de produits JOUPLAST®.

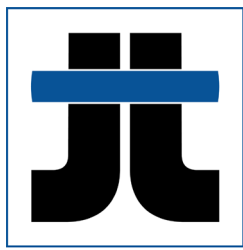
Basée sur l'intelligence artificielle (IA), la nouvelle plateforme e-learning JOUPLAST® offre davantage d'efficacité en termes d'apprentissage. L'IA aide à résoudre les difficultés de compréhension et d'assimilation des connaissances. La plateforme permet ainsi de répondre aux interrogations et besoins de formation de l'utilisateur en abordant un même sujet sous différents angles. Cette méthode pédagogique, qui facilite l'intégration des savoirs théoriques et pratiques, permet à la personne formée de restituer plus facilement les informations et de mieux conseiller ses clients.



Des contenus adaptés à toute demande

Grâce à la nouvelle plateforme e-learning, il est possible de se former sur les solutions ou les nouveautés JOUPLAST® : aménager un jardin, les indispensables de la terrasse dalle, pourquoi la pose sur plot, les nouveautés dalles 2024, les nouveautés pour la gamme TP 2024... Afin de répondre à tous les besoins de formation, des modules ont été spécialement développés pour les distributeurs proposant revêtements et accessoires de pose pour terrasses dalles ou bois, tandis que d'autres s'adressent davantage aux spécialistes bois, carrelage ou TP.





Jouplast®

Quinze modules en ligne

La plateforme e-learning JOUPLAST® propose des formats courts ou longs comprenant des thèmes variés. À ce jour, 15 modules ont été mis en ligne. Les formats longs permettent de se former en profondeur sur les produits et solutions JOUPLAST® et les courts informent sur les nouveautés ou des sujets spécifiques comme la finition latérale d'une pose sur plots bois. L'utilisateur a une vue d'ensemble sur les modules accessibles et peut mesurer sa progression dans la formation choisie. Une solution souple, qui fait gagner du temps.

À travers la plateforme e-learning, JOUPLAST® dispose également d'un suivi sur la formation effectuée, le temps qui lui a été consacré, les difficultés rencontrées... Basée sur l'IA, la plateforme est évolutive : si une personne bute sur un sujet ou un module et que le cas se répète, JOUPLAST® se servira de l'IA pour modifier le parcours et sa pédagogie.

Sur la plateforme e-learning JOUPLAST®, chacun avance à son rythme

Une formation = un parcours

Chaque formation est proposée sous forme de parcours, divisé en chapitres. L'utilisateur avance à son rythme, étape par étape. Un module entamé peut être terminé plus tard.

Un accès ludique à des explications simples

Les formations développées sur la plateforme se concentrent sur l'essentiel. À partir de situations concrètes inspirées de la vie quotidienne, l'utilisateur peut déconstruire certains réflexes et en adopter de nouveaux qui valorisent les solutions JOUPLAST®.

Des questions interactives

Tout au long du parcours, l'utilisateur est invité à répondre à des questions pour approfondir ses connaissances. Il devra donc faire des choix parmi les réponses proposées. Même si certaines d'entre elles peuvent surprendre, il ne faut pas avoir peur de se tromper, car l'erreur est source d'apprentissage.