



Révolutionnez votre formation au métier de peintre en intégrant SIMSPRAY dans votre atelier. Recréez une cabine de peinture virtuelle dans laquelle vos élèves vont pouvoir s'entraîner sans risque, sans dépenser de peinture et sans impact sur l'environnement. Entraînez vos élèves dans des centaines de situations différentes et contrôlez leur progression.

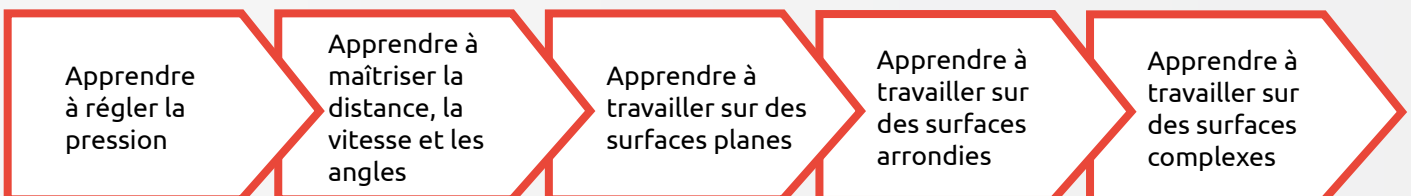


BÉNÉFICES

- 👍 Suivez les résultats et les progrès de vos élèves
- 💰 Réduisez jusqu'à 50%* vos coûts de formation
*Etude réalisée auprès des centres de formation équipés de SimSpray.
- 📈 Multipliez le temps de pratique de vos apprenants
- 🍃 Économisez vos consommables et réduisez vos émissions de COV
- 🛡️ Motivez vos élèves par une approche ludique, non contraignante et sécuritaire
- ⚙️ Personnalisez à 100% votre parcours de formation



UN APPRENTISSAGE ÉTAPE PAR ÉTAPE



SIMSPRAY propose un parcours de formation progressif du débutant au confirmé pour apprendre par la pratique la peinture en carrosserie, industrielle ou encore le sablage.

Ce qui caractérise un peintre c'est aussi sa dextérité : une main fiable, une vitesse constante, des angles réguliers, le cassé du poignet. Tous ces mouvements particuliers s'apprennent ici virtuellement, de manière répétitive et à un rythme soutenu.

SUIVI ET MESURE DES RESULTATS

Le système retranscrit au formateur des informations sur :

- ✓ Le suivi en temps réel du geste (angle, distance, vitesse)
- ✓ Le contrôle de l'épaisseur de la couche en temps réel
- ✓ L'analyse des différents défauts :
 - ▶ Coulure
 - ▶ Peau d'orange,
 - ▶ Pulvérisation sèche
- ✓ L'efficacité de transfert de peinture (consommation)
- ✓ Le taux de réussite global sur la réalisation d'un projet de peinture

Toutes ces informations sont à la disposition de l'élève et sont suivies par le formateur qui peut les enregistrer et générer des rapports de résultats. Le formateur peut également accéder au replay pour revoir l'action réalisée par ses apprenants.

FICHE TECHNIQUE

PACK AUTOMOBILE	PACK INDUSTRIEL	PACK AERO	PACK COMPLET
Education, constructeurs automobiles et camions, fabricants de peinture	Construction, Construction navale, armée	Aérospatial et aéronautique	
HVLP, Airless & Air-assisted airless (Airmix)	HVLP, Airless & Air-assisted airless (Airmix)	HVLP, Airless & Air-assisted airless (Airmix)	HVLP, Airless, Air-assisted airless (Airmix) & powder coating
- Pièces automobiles - Module raccord de peinture	- Pièces automobiles - Pièces construction	- Pièces d'avion	- Pièces automobiles - Pièces construction - Module raccord de peinture - Module sablage
OPTIONS			
Module raccord de peinture Module sablage Peinture avec poudre électrostatique			

SIMSPRAY permet de régler le débit d'air et le débit de peinture directement sur le pistolet.

SIMSPRAY est disponible en Français, Anglais, Espagnol, Polonais, Russe, Allemand et d'autres langues sur demande.

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

L'ensemble de l'apprentissage s'articule autour d'un unique objectif : **maîtriser sa gestuelle**.

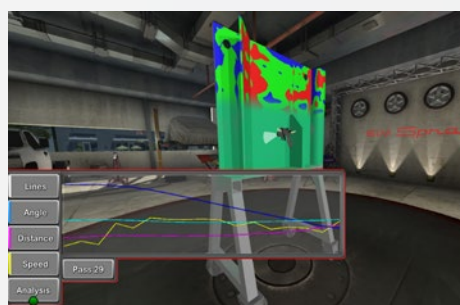
Au travers d'une progression pédagogique suggérée et modifiable, l'apprenant va, par la pratique, travailler séparément puis ensemble les critères fondamentaux de sa gestuelle.

Des exercices de base sont inclus dans SIMSPRAY. Vous pouvez les dupliquer, les modifier ou les adapter pour qu'ils deviennent vos propres projets.

Le formateur peut ainsi travailler des projets spécifiques et définir des niveaux de tolérance sur les pressions, les vitesses, les épaisseurs, etc.



Simulation



Analyse des résultats

Avec **SIMSPRAY**, entraînez vos élèves autant de fois que nécessaire pour :

- ✓ Acquérir la maîtrise de la vitesse, de la distance, des angles,
- ✓ Adapter les gestes selon le type d'assemblage à peindre ou à décaper.

Sur 5 semaines de formation avec 40% d'usage, **réduisez vos dépenses de 50% et augmentez les résultats de 35%**.

Photos non contractuelles

Développé par



Distribué par



MIMBUS

BAT III
1 ROND-POINT DE FLOTIS
31240 SAINT-JEAN, FRANCE

TEL. +33 (0)5 61 70 71 71
EMAIL : sales@mimbus.com
www.mimbus.com