

## INDICATEURS DE RESULTATS

Entre le 01/01/22 et le 31/12/22

THEMES	FORMATIONS	Note moyenne obtenue par la formation	Note moyenne obtenue par le formateur	Taux de recommandation
AIRLESS	<b>Module 1</b> Connaître la machine, ses différents organes, être capable d'entretenir son airless	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
	<b>Module 2</b> Savoir se protéger et protéger les autres, être capable d'appliquer de l'enduit, de la peinture : faire les bons choix de buses et de pression pour l'application intérieure, connaître les gestes, postures et distances d'application	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
	<b>Module 3</b> Connaître la machine, ses différents organes, être capable d'entretenir son airless, savoir se protéger et protéger les autres, être capable d'appliquer de l'enduit et de la peinture : faire les bons choix de buses et de pression, connaître les gestes, postures et distances d'application	<b>9,14/10</b>	<b>9,66/10</b>	<b>100%</b>
	<b>Module 4</b> Savoir se protéger et protéger les autres, être capable d'organiser son chantier de façade et pulvériser un produit en façade : choix de buses et de pression, connaître les conditions d'application	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
	<b>Module 5</b> Etre capable d'identifier, préparer et suivre un chantier airless, être capable de mettre en place l'airless dans l'entreprise	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
I.T.E	<b>Module 1</b> Etre capable de mettre en œuvre un système complet d'isolation thermique par l'extérieur enduit mince sur isolant : théorie uniquement	<b>9,50 / 10</b>	<b>9,50 / 10</b>	<b>100%</b>
	<b>Module 2</b> Etre capable de mettre en œuvre un système complet d'isolation thermique par l'extérieur enduit mince sur isolant : théorie + pratique	<b>9,20 / 10</b>	<b>9,47 / 10</b>	<b>100%</b>
	<b>Module 3</b> Etre capable de préparer, suivre et chiffrer un chantier ITE enduit mince sur isolant (normes, respect des règles, chiffrage, mécanisation possible)	<b>8,80 / 10</b>	<b>9,20 / 10</b>	<b>100%</b>
S.E.L	<b>Module 1</b> Etre capable de mettre en œuvre un système complet d'étanchéité liquide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
	<b>Module 2</b> Etre capable d'anticiper et de suivre une mise en œuvre de système d'étanchéité liquide (normes, respect des règles, chiffrage, vente)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles