

FORMATIONS FFDM 2023

Indicateurs de Performance

Les documents de contrôle

Session du 3 juillet 2023

12 participants- 12 évaluations

Taux de présence par rapport aux inscrits	100%
Taux de satisfaction globale	70%
Taux de satisfaction contenu formation	72%
Taux de satisfaction conditions d'accueil	
Taux de satisfaction formateur	93%

Remarques
Pas adaptée pour moi.
Compte tenu du format et de la demande, RAS.
Faire plus de cas pratiques, pour comprendre le cheminement de la fabrication usine à la fabrication client.
Formation très technique, en visio certains exemples de CCPU étaient peu lisibles, peut-être raccourcir un peu. Sinon, c'était très bien et surtout très instructif.
La seconde partie est celle qui m'a le plus appris. Cependant, on est resté beaucoup sur des exemples en alu & inox et tous les types de produits n'ont pas été abordés. Pas beaucoup de place pour l'interactivité.
Sujet important mais temps de formation un peu long. Un découpage en trois parties avec deux pauses par exemple aurait permis de maintenir davantage l'attention. Utilisation de CCPU/certificat pour l'exemple arrive peut-être un peu tard dans la présentation et un maximum de 2 ou 3 exemples auraient suffi. Sinon : top ! sujet maîtrisé et bien expliqué. Merci !
Pour ma part, pour un sujet aussi technique, le présentiel aurait été, je pense, préférable à la visio.

Session du 15 mai 2024

11 participants- 11 évaluations

Taux de présence par rapport aux inscrits	100%
Taux de satisfaction globale	95%
Taux de satisfaction contenu formation	94%
Taux de satisfaction conditions d'accueil	91%
Taux de satisfaction formateur	98%

Remarques

FORMATIONS FFDM

Indicateurs de Performance

Les documents de contrôle

Session du 14 mars 2025

4 participants- 4 évaluations

Taux de présence par rapport aux inscrits	100%
Taux de satisfaction globale	90%
Taux de satisfaction contenu formation	97%
Taux de satisfaction conditions d'accueil	100%
Taux de satisfaction formateur	100%

Remarques
Formation qualitative.
Très bonne formation utile.