

# FORMATIONS FFDM 2022-2023

Indicateurs de Performance

## Aciers inoxydables

Session des 2 et 3 février 2022

10 participants- 10 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>98%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>97%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>97%</b>  |

|   |
|---|
| <b>Remarque</b>                               |
| Formation Alu demandée par 6 personnes sur 10 |

## Aciers inoxydables

Session des 5 et 6 avril 2022

8 participants- 6 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>98%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>100%</b> |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Parfait, dommage de ne pas avoir le support pour pouvoir prendre des notes dessus au cours de la formation   |
| Très bonne formation. Cette dernière pourrait être complétée avec la gamme des tubes d'instrumentation (gamme métrique, américaine), les tubes process et les tubes HP. Mais il est vrai que ces tubes sont destinés à une niche (chimie, pétrochimie). Merci au formateur et à la FFDM. |
| Très utile et surtout très concret avec des exemples du monde professionnel  |
| Formation très riche, dense, intéressante  |
| Formation complète, accueil chaleureux et formateur très compétent   |
| Bonne formation, accueil super !   |

# FORMATIONS FFDM 2022-2023

Indicateurs de Performance

## Aciers inoxydables

Session des 8 et 9 juin 2022

10 participants-5 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>93%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>88%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>92%</b>  |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Il nous manque le nom des prestataires élaborateur FFDM capable de réaliser les opérations.<br>Il serait intéressant d'avoir les adresses mail professionnelles des participants et formateur.   |
| Très bonne piqûre de rappel  |
| RAS TB   |
| Monsieur Garcia est un expert incontesté et je comprends qu'il soit difficile pour lui d'avoir un public n'ayant pas le même niveau mais il faut comprendre que nous sommes là pour apprendre et posons parfois des questions "bêtes". |
| La formation aurais été différente avec que des revendeurs, le fait d'avoir des gens de la fabrication a poussé les questions un peu trop loin sur la composition chimique, qui ne me seront pas utiles dans mon quotidien             |

## Aciers inoxydables

Session des 11 et 12 octobre 2022

8 participants-8 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 92%         |
| Taux de satisfaction globale              | <b>83%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>86%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>94%</b>  |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Très bonne formation   |
| Un petit peu trop général sur les produits (j'ai un peu décroché sur les tubes et les raccords)  |
| Besoin de développer la partie "matière composition de l'inox", plus que la fabrication ou les différents types de produits que je connaissais déjà    |
| Deux jours c'est juste pour approfondir  |
| La formation était diversifiée, toutefois la partie des plats et tubes est un peu longue. Merci pour l'organisation et votre accueil très sympathique. |

## FORMATIONS FFDM 2022-2023

Indicateurs de Performance

### Aciers inoxydables

Session des 8 et 9 novembre 2022

11 participants-11 évaluations

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 92%                       |
| Taux de satisfaction globale              | <b>91%</b>                |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>91%</b>                |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <i>question manquante</i> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>95%</b>                |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Insister sur la partie raccord ou alors prévoir une demi-journée en plus pour voir plus en détail  |
| J'aurais aimé avoir le support en papier pour pouvoir écrire mes notes à chaque étape<br>plus d'échanges : questions réponses formateur stagiaires pour dynamiser la participation<br>Y aura-t-il une formation détaillée sur les raccords ? |
| Une grande partie de la formation ne correspondait pas à notre métier mais intéressant quand même  |
| Animateur, diaporama, formation : tout est parfait.  |
| Très satisfaite de cette formation, merci à M Garcia et la FFDM  |

### Aciers inoxydables

Session des 6 et 7 juin 2023

9 participants-9 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>96%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>97%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>99%</b>  |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Rien à redire, formation parfaite, à mon goût difficile de faire mieux |
| conditions d'accueil +++   |
| Bravo  |

## FORMATIONS FFDM 2022-2023

Indicateurs de Performance

### Aciers inoxydables

Session des 17 et 18 octobre 2023

12 participants-12 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>92%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>94%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>98%</b>  |

|   |
|---|
| <b>Remarques</b>  |
| Excellente formation avec un professionnel très engagé. L'aspect "explications techniques" m'a aidé à mieux comprendre certains points et mieux visualiser ce que l'on vend et l'utilisation que l'on en fait. Excellent accueil également. |
| Durée un peu longue. J'aurais aimé qu'on parle plus des tubes et raccords.  |
| Peut-être répétitif à certains moments mais reste très très intéressant.  |
| Merci pour votre temps et vos explications.   |
| Très bonne formation, très claire.  |

### Aciers inoxydables

Session des 12 et 13 décembre 2023

11 participants-10 évaluations

|   |             |
|---|-------------|
| Taux de présence par rapport aux inscrits | 100%        |
| Taux de satisfaction globale              | <b>98%</b>  |
| Taux de satisfaction contenu formation    | <b>97%</b>  |
| Taux de satisfaction conditions d'accueil | <b>100%</b> |
| Taux de satisfaction formateur            | <b>100%</b> |

|  |
|--|
| <b>Remarques</b>   |
| Formation très intéressante, formateur passionné qui aime transmettre. Il aurait été possible de prendre trois jours pour approfondir la partie raccorderie. |