

FICHE D'ÉVALUATION

Formation : <i>L'ouverture des biseaux anglés en forme et des biseaux à coins ronds</i>	Formateur : Philippe Boidet
Date : Les 22-23-24 et 25 septembre 2022	Nom du Stagiaire : Blandine LÉVÊQUE
Lieu : Encadrement l'Embellie, 44 bis Rte départementale 1113 33490 CAUDROT	Date de l'évaluation : Le 25 septembre 2022

Satisfaction du Stagiaire

RUBRIQUES :				
Objectifs, contenu et méthodologie	Bon	Satisfaisant	Insuffisant	Médiocre
les objectifs de la formation étaient-ils clairs et précis	X			
Le contenu de la formation a-t-elle répondu à vos besoins	X			
Il y a-t-il eu un bon équilibre entre la théorie et la pratique	X			
La durée de la formation vous convient-t-elle	X			
Le contenu de la formation est-il bien compris et intégré	X			
Pourrez-vous mettre en application, dans votre entreprise, ces nouvelles connaissances	X			
La pédagogie et la technique vous convient-t-elle	X			
Encadrement				
L'organisation de cette formation vous convient-elle	X			
L'atelier ou la salle de formation est-elle adaptée	X			
Les horaires de formation vous ont satisfaites	X			
Le matériel pédagogique est adapté et suffisant	X			
Le Formateur				
Maitrise bien le contenu de cette formation	X			
Présente clairement le contenu de cette formation	X			
A une bonne approche pédagogique du groupe	X			
Vérifie votre compréhension du contenu de la formation	X			
Propose un suivi théorique de l'après-formation	X			
Ma satisfaction globale	X			

<p style="text-align: center; margin: 0;">Le plus apprécié dans cette formation</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;">Le moins apprécié dans cette formation</p>
--	---

<p>Suggestion et commentaire</p>

<p>Les formations que vous recherchez</p>
--

Guilde d'Ateliers Association loi 1901, 18 Bd Adrien Pressemane 87400 St Léonard de Noblat.

Déclaration enregistrée sous le N° 75870157587 Auprès de la préfète de la région Nouvelle-Aquitaine.

Siret N° 828 011 320 00011 Code APE : 8559A Certificat Qualiopi N° ATA 688 2022 ☎ : 06 89 10 93 44 @ : guilde.formations@outlook.fr