

Atelier Cyrille Guitartech

Musique

Bois

Coordonnées

47 rue du moutiers

77230

Saint-Mard

Île-de-France

77 - SEINE-ET-MARNE

France métropolitaine

Tél : **0660537131**

Présentation

L'atelier Cyrille Guitartech vous reçoit sur rendez-vous afin de diagnostiquer votre guitare/ basse et réalise les travaux nécessaires à son bon fonctionnement.

Diplômé d'un CAP ATIM option guitare, je vous accompagne également dans la maintenance, la restauration ou l'upgrade de votre guitare ou de votre basse.

L'atelier se situe à Saint-Mard, en Seine et Marne (77), à la croisée des chemins de la Seine Saint Denis (93), du Val d'Oise (95) et de l'Oise (60). L'atelier est enregistré à

la **Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Meaux**, en qualité d'**artisan luthier** et a été récompensé par le **label Eco-Défis®** et le **label Artisan du Tourisme**.

La révision est ouverte à **toutes les marques de guitares/ basses** (Fender, Gibson, PRS, Squier, Epiphone, Guild, Vigier, Jackson, Gretsch, Kramer, ...) avec une expertise sur les guitares japonaises (made in japan, Mij) de marque Aria Pro II, Burny, Fender Japa

Informations

Stage Guitartech - Réglage 4 heures

Comprenez votre instrument, le fonctionnement du trussrod, réaliser la justesse de votre guitare/ basse, réaliser l'entretien courant de votre guitare, le nettoyage de l'électronique, régler l'action et la hauteur des micros.

Stage Guitartech - Sillet 4 heures

Apprenez à fabriquer un sillet en os sur mesure et adapter à votre guitare.

=> Comprendre le rôle du sillet de tête au sein de la structure et façonnner un sillet en os réalisé sur la mesure de votre guitare.

Stage Guitartech - Planimétrie 4h

Réalisation d'une planimétrie, du dressage et du polissage des frettes d'une guitare ou d'une basse

Stage Guitartech Fabrication micros

Nous parlerons des différents composants qui composent les micros et qui façonnent le son. Vous fabriquerez un set de 3 micros simples pour une Stratocaster : choix des aimants (Alnico 2, 3 ou 5), du fil (heavy formvar ou plain enamel), assemblage, bobinage et paraffinage de vos micros.