

C.R.O.B Charpente

- [Artisanat](#)
- [Travail du bois](#)



Installée au coeur du Périgord Vert, à la lisière du Parc Naturel Périgord Limousin, l'entreprise CROB Charpente et Couverture fut créée en 2010. CROB s'est spécialisée dans la rénovation en regard de la demande patrimoniale du territoire. Elle utilise matériaux traditionnels et modernes afin de respecter les normes en vigueur aujourd'hui tout en conservant un aspect authentique. Yannick Brunet, charpentier passionné depuis 12 ans, formé chez les Compagnons du Devoir, est à votre écoute pour concevoir et réaliser vos projets sur mesure : charpente traditionnelle, extensions de maison, ossature bois, vérandas, abris divers (pour voitures, camping-car, chevaux, de jardin...), tous types de couverture, travaux d'isolation, fenêtres de toit, etc. Au delà du savoir faire, il accorde une importance déterminante à la concertation pour définir un projet qui doit répondre à votre besoin exact.

C'est tout naturellement que l'entreprise a rejoint l'Association UPCB (Union professionnelle Châtaignier Bois), le châtaignier étant depuis toujours utilisé dans la construction, grâce à ses qualités mécaniques et esthétiques. L'entreprise utilise aussi en fonction des projets d'autres essences de bois, issues des forêts locales en partenariat avec des scieries voisines

Nous suivre
www.crob-charpente.fr

Contact

Yannick BRUNET
[0 668 517 744](tel:0668517744)
contact@crob-charpente.fr
Parc

A cheval sur deux départements, la Dordogne et la Haute-Vienne, en Région Nouvelle-Aquitaine, le Parc naturel régional Périgord-Limousin a été créé en 1998. La richesse de son histoire et la variété de ses paysages en font un parc passionnant à découvrir.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué [webform_submission:node:field_courriel]

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)