

Gîte l'Atelier

- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)



Coup de coeur

- Un gîte avec beaucoup de cachet alliant authenticité et modernité.
- Une rénovation de qualité notamment dans ses dimensions architecturales et matériaux biosourcés et qui a permis de donner une seconde vie à cet ancien atelier d'artisan.

Ce gîte d'une grande originalité et témoin du patrimoine artisanal local est situé dans un ancien atelier de tournerie. Il a fait l'objet d'une importante rénovation en 2014 par Tom et Canda, un couple d'anglais qui a racheté la bâtisse en 2008.

Le charme de l'ancien se marie avec le confort du moderne, utilisant le bois, la pierre et la chaux dans les pièces de grand volume. Respectueux de l'environnement, la peinture écologique est à base d'argile, la maison est équipée d'une pompe à chaleur et le poêle brûle du bois provenant des forêts environnantes.

Situé dans un hameau paisible (une demi-reculée sans issue pour la circulation), le gîte est entouré par la forêt dans un écrin de verdure où des sentiers de randonnée et de VTT passent devant la porte. A seulement 5 km du Lac de Vouglans, les promenades à pied, à cheval ou sur l'eau s'offrent aux visiteurs, tandis que le Musée du jouet se trouvent à moins de dix minutes.

Caractéristiques

ouvert toute l'année

Nous parlons
Anglais
Visite de l'entreprise possible
non
Nous suivre
<http://atelier-jura.com/>

Contact

Canda Smith et Tom O'Mara

Adresse

3 Rue du Fyete
Coulouvre
39260
Crenans
[03 84 33 67 07](tel:0384336707)
atelier-jura@orange.fr
Parc

Sculpté depuis des millénaires par l'érosion, le territoire du Parc naturel régional du Haut-Jura regorge de paysages bien particuliers.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



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

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

Envoyer