

# Laurent MOLES

- [Artisanat](#)
- [Travail de la pierre](#)



Coup de coeur

<< Assisté par une équipe qualifiée, composée d'un charpentier et d'un maçon, je m'engage à fournir des prestations soignées aux particuliers, tout en respectant la qualité d'un travail bien fait et les normes du métier >>

Profitant de plus de 20 ans d'expérience, nous proposons nos services dans les domaines de la réhabilitation de bâtiments anciens et pour la réalisation de tous travaux de bâtiments.

Afin d'assurer des réalisations durables, nous disposons d'un parc matériel performant et de matériaux traditionnels de récupération (pierres, vieilles tuiles, poutres anciennes).

Nous prenons en charge tous travaux de maçonnerie générale, la fabrication ainsi que la pose et la rénovation de charpentes et de couvertures en plus de la mise en place de cloisons et d'aménagements intérieurs.

Nous réalisons des enduits intérieurs et extérieurs et les revêtements de sols traditionnels (pierre, carrelage, terre cuite).

Nos qualifications nous permettent d'avoir un grand champ d'actions ainsi que des connaissances approfondies dans chacun de ces domaines.

## Caractéristiques

Nos services :

Maçonnerie, charpente, couverture  
Taille de pierre,  
travail de la lauze calcaire  
Enduits, sols en pierre

Nous suivre

## Contact

Laurent Laurent MOLES  
[06 22 37 44 21](tel:0622374421) / [05 65 30 19 57](tel:0565301957)  
[laurentmolesentreprise@gmail.com](mailto:laurentmolesentreprise@gmail.com)

## Adresse

Mas de Soulié  
46230  
ESCAMPS  
[06 22 37 44 21](tel:0622374421) / [05 65 30 19 57](tel:0565301957)  
[laurentmolesentreprise@gmail.com](mailto:laurentmolesentreprise@gmail.com)  
Parc

Le Parc naturel régional des Causses du Quercy se situe au nord de la région Occitanie, dans le Lot.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

### ▼ 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 !](#)