



# Formation professionnelle qualifiante

5 jours

L'Arbresle, Proche Lyon (69)

## Pro-Paille Respecter les règles professionnelles CP 2012 caractérisant le matériau paille comme isolant de structures et support d'enduits

Les Règles Professionnelles de construction en paille rédigées par le Réseau Français de Construction en Paille (RFCP) constituent le cadre officiel et normatif applicable en France. Elles définissent les règles de mise en œuvre du matériau paille en tant qu'isolant de structure et support d'enduits.

La formation permet d'aborder les aspects théoriques et pratiques décrits dans les Règles Pro CP 2012.

### Dates

### Modalités

**Public :** Professionnel.le.s du bâtiment, maitres d'ouvrage

**Prérequis :** Aucun

**Durée :** 5 jours en présentiel - 37,5 heures

**Lieux :**

Théorie : 117 rue Pierre Passemard, 69210 l'Arbresle

Pratique sur plateau technique : 69890 la Tour de Salvagny

**Tarif :** entreprise : 1500 € net de taxes

Financement individuel – demandeur d'emploi : 875 € net

*Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi*

*5 sessions sur l'année 2026*

09-13 mars 2026

18-22 mai 2026

20-24 juillet 2026

28 sept.-02 octobre 2026

02-06 novembre 2026

**Evaluation :** un examen final donnant lieu à une attestation de réussite valide la formation.



[oikos-ecoconstruction.com](http://oikos-ecoconstruction.com)

Siège social : 60 chemin du Jacquemet, 69890 La Tour de Salvagny

Centre de Formation : 117 rue Pierre Passemard, 69210 l'Arbresle

09 70 70 00 93 - [former@oikos-ecoconstruction.com](mailto:former@oikos-ecoconstruction.com)

## Objectifs

---

- Respecter les règles professionnelles CP 2012 caractérisant le matériau paille comme isolant de structures et support d'enduits

## Méthode pédagogique

---

- La formation est articulée autour des Règles Professionnelles de construction en paille CP2012. Les notions théoriques nécessaires sont dispensées au fur et à mesure de l'avancement des exercices pratiques.

Les exposés s'appuient sur des cas concrets et des retours d'expériences.

Les exercices sont réalisés par les stagiaires sur une maquette en ossature bois à taille réelle.

## Intervenant.es

---

La Pro-Paille a la particularité d'être encadrée par un binôme de formateurs et formatrices complémentaires (un·econcepteur·trice et un·econstructeur·trice) agréé.e.s par le RFCP.

Emmanuel DERAGNE : Formateur en construction bois - Assistance technique à Maitrise d'Ouvrage

Maël STECK : Charpentier, président SCOP Bati Nature

Sylvain DESCHAMPS, artisan en rénovation globale, plâtrerie, étanchéité à l'air, ventilation

## Contenu pédagogique

---

*Accueil - Présentation d'Oikos et tour de table des attentes, le contenu pourra être modifié en fonction des besoins des stagiaires*

*Jour 1 : Par Emmanuel DERAGNE et Maël STECK*

*Matinée à l'Arbresle : Introduction, Approvisionnement et ressource paille*

*Après-midi à la Tour de Salvagny : Mise en œuvre des bottes de paille comme élément d'isolation – Organisation de chantier*

*Jour 2 : Par Emmanuel DERAGNE et Maël STECK*

*Matinée à l'Arbresle : Eléments de physique du bâtiment adaptés à la construction en paille*

*Après-midi à la Tour de Salvagny : Les différentes structures bois*

*Jour 3 : Par Emmanuel DERAGNE et Maël STECK*

*Matinée à l'Arbresle : Mise en œuvre des huisseries et des équipements*

*Après-midi à la Tour de Salvagny : Mise en œuvre des enduits sur support de paille*

*Jour 4 : Par Emmanuel DERAGNE et Sylvain DESCHAMPS*

*Matinée à l'Arbresle : Mise en œuvre des enduits*

*Après-midi à la Tour de Salvagny : Mise en œuvre des enduits*

*Jour 5 : Par Emmanuel DERAGNE et Sylvain DESCHAMPS*

*Matinée à l'Arbresle : Test écrit*

*Après-midi à l'Arbresle : Réparation des désordres*

## Contact et inscriptions

---

Pôle Former – Camille LEGROS

09 70 70 00 93

[cl@oikos-ecoconstruction.com](mailto:cl@oikos-ecoconstruction.com)

*Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter.*