

# Nathalie Roy

ARCHITECTE, 32 ANS



## Sa micro-entreprise

Nathalie travaille actuellement sur un projet de rénovation de ferme. Au programme: du bois pour la structure, de la laine de chanvre et de la cellulose recyclée pour l'isolation. Des matériaux peu classiques qui peuplent l'esprit de notre architecte, spécialisée dans les bâtiments ayant un impact minimal sur l'environnement. Relativement isolée, cette ferme devra par ailleurs être autonome énergétiquement. Ce genre d'équations, elle adore. Elle en a fait son job à plein temps, érigeant ou aménageant selon cette double contrainte: matières recyclables, énergies renouvelables. Tout cela se concrétise par des projets de concours, des simulations, des visites sur les chantiers. Et bien sûr le passage

obligé par la case demande de permis de construire. Mais il n'y a pas que les maquettes et les plans dans l'existence. Sur son bureau, on trouve des bonbons et une fleur des champs. Quelques douceurs dans ce monde de brutes, nous avoue-t-elle...

## Son idée de l'indépendance

Diplômée de l'EPFL, elle cumule plusieurs expériences au sein de bureaux d'études, mais une période de chômage en 2010 lui fait voir l'entrepreneuriat comme une sorte de Graal. Etre autonome, mener les projets qui lui tiennent à cœur, avec ses propres réponses, voilà son idéal. Elle, si soucieuse de construire responsable. Nathalie a grandi dans une famille d'écologistes convaincus, près d'Yverdon-les-Bains. A 12 ans déjà, les discussions du Sommet de Rio la passionnaient. Puisque l'architecture est son sacerdoce, et la nature sa motivation, elle finit par se lancer. Seule. Certes le statut d'employé était plus confortable, mais avec moins d'argent, on va davantage à l'essentiel. Non, vraiment, elle ne regrette rien!

## CARTE D'IDENTITÉ

- Entreprise: Neoarchitecture
- Spécialité: Architecture contemporaine respectueuse de l'environnement
- Création: Avril 2012
- Lieu: Lausanne
- Prêt MSS: 10 000 fr.
- Site web: [www.neoarchitecture.ch](http://www.neoarchitecture.ch)

