

GRUPE SCOLAIRE LES COUTIATS - SAINT MAURICE-SOUS-LES-CÔTES (55)



## ENSEIGNEMENT

Concevoir des projets dans le secteur de l'enseignement, c'est être au service de tous : les enfants doivent pouvoir travailler dans de bonnes conditions, comme les professeurs et professeurs. Le personnel de cuisine, de ménage, d'administration a besoin de locaux adaptés, bien dimensionnés car leur travail participe au bien-être des enfants. Enfin les parents doivent pouvoir laisser leurs enfants à l'école en ayant confiance et conscience des conditions de travail. L'école est l'endroit dans lequel adultes et enfants passent une très grande partie de leur temps, elle doit être adaptée et conçue de manière à créer un environnement de travail sain.

Aujourd'hui de nombreux locaux demandent à être rénovés énergétiquement. Les écoles vieillissent, parfois mal car elles sont confrontées à des conditions thermiques et de ventilation qui sont nocives pour ses occupants (présence de radon, d'amiante). Notre agence est forte de plusieurs expériences dans ces domaines et sait s'accompagner pour répondre à ces contraintes.



## Restructuration d'une restauration de collège

Thierville-sur-Meuse (55)

Maitre d'ouvrage: Département de la Meuse  
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA  
BET Structure Bois: ICS Bois  
Charpentier: Il Etait Un Arbre

Surface : 955 m<sup>2</sup>  
Montant de travaux : 2 000 000 € HT

2024

1	<b>Cibles d'éco-construction</b> Rénovation thermique / Extension structure bois / Laine de bois
2	<b>Cibles d'éco-gestion</b> Composition avec l'existant / Chantier en site occupé
3	<b>Cibles de confort</b> Confort de travail / Acoustique / Qualités saintaires et lumineuses
4	<b>Cibles de santé</b> Bois non-traité / Valorisation des matériaux bio-sourcés / Retrait matériaux nocifs



## Groupe Scolaire Les Coutiats Saint Maurice sous les Côtes (55)

Maitre d'ouvrage: Communauté de Communes des Côtes de Meuse et de la Woëvre  
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA  
BE Structure Bois: ICS Bois  
Charpentier: Yves Sertelet

Surface : 1 327 m<sup>2</sup>  
Montant de travaux : 2 530 000 € HTV

2020

1	<b>Cibles d'éco-construction</b> Réhabilitation d'une construction béton de 100 ans / Enerphit équivalent décret 2050
2	<b>Cibles d'éco-gestion</b> VMC double flux / Enveloppe thermique
3	<b>Cibles de confort</b> Confort d'été / Brise soleil au Sud / Végétalisation de la cour / traitement acoustique
4	<b>Cibles de santé</b> Matériaux sains / Travail paysager / Ventilation



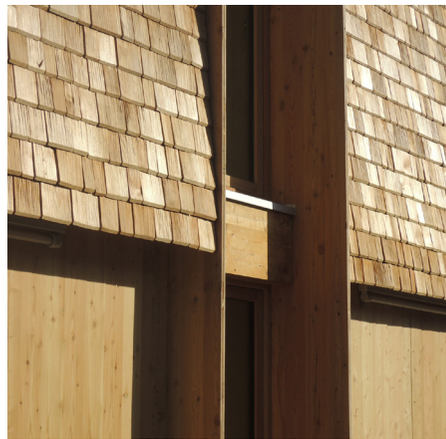
**HAHA ARCHITECTURE**  
43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



**HAHA ARCHITECTURE**  
43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



**HAAH ARCHITECTURE**  
43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



**HAHA ARCHITECTURE**  
 43, rue du Centre,  
 88200 Saint Nabord  
 TEL: 03 29 62 51 88  
 contact@haha.fr

**Coeur de Tendon, Péri-scolaire  
 Tendon (88)**

Maitre d'ouvrage: Commune de Tendon  
 Architecte: Atelier d'Architecture HAHA  
 BET Structure: Crittbois  
 Charpentier: Yves Sertelet / Scierie Lagarde

Surface : 310m<sup>2</sup>  
 Montant de travaux : 575 500 € HT

2012

1	<b>Cibles d'éco-construction</b> Structure bois et isolation paille / bardage en tavaillons / hêtre local / plancher massif bois cloué
2	<b>Cibles d'éco-gestion</b> Poêle bois / Bâtiment compact / Ventilation double flux
3	<b>Cibles de confort</b> Confort thermique et acoustique : parement hêtre brut de sciage ép. 35mm
4	<b>Cibles de santé</b> Utilisation de matériaux sans COV / Utilisation de bois brut sans traitement



**HAHA ARCHITECTURE**  
 43, rue du Centre,  
 88200 Saint Nabord  
 TEL: 03 29 62 51 88  
 contact@haha.fr

*Le HAHA est un dispositif de limite conçu par les architectes-paysagistes du XVIIIe pour se substituer à la clôture fermée des jardins anglais. Cette bordure invisible se manifeste par un dénivelé du terrain pour libérer délicieusement le regard sur l'horizon.*



L'atelier d'architecture HAHA voit le jour en 2001 sous l'impulsion de Claude Valentin et Vincent Houot, tout deux architectes engagés dans une démarche d'entreprise réaliste, humaine et innovante. Elle est gérée aujourd'hui par Claude Valentin et Julien Mussier devenu récemment architecte associé.

Située dans les Vosges, l'agence est engagée dans la dynamique de territoire. Par son ancrage, elle a fait le choix de fonder sa pratique sur les valeurs d'une culture rurale pour la déployer en milieu urbain.

Réaliser une architecture contextuelle. La démarche repose sur la capacité d'écoute qui permet, pendant les phases préliminaires d'étude, d'approfondir les besoins. De là, s'élaborent des solutions meilleures, plus pérennes, mettant en relation aussi, à leur manière, des dynamiques de territoire.

### L'équipe

L'agence compte 7 architectes, 1 dessinateur, 1 secrétaire et 1 comptable. L'équipe HAHA mobilise ses compétences très variées et entretenues par un programme de formation permanente.

### Compétences

Diplômes d'architecte  
DUT Génie Civil  
Master construction bois ENSTIB  
Master Patrimoine

### Prix Régional de la construction Bois 2024

1er prix pour la construction d'un groupe scolaire à St Maurice sous les Côtes (55)

### Prix Régional de la Construction bois 2023

1er prix pour la réhabilitation de la maison André en espace culturel à Chaumousey (88)

### Prix régional de la Construction Bois 2022

1er prix pour la construction des cellules commerciales et place urbaine à Eloyes (88)

### Prix Franchement Bois Bourgogne-Franche-Comté 2019

1er prix pour la construction d'une maison à Fougerolles (70)

### 1er ERP en structure hêtre local en France

Périscolaire à Tendon (88)

### 1er ERP en Paille en France

Maison des Vergers, du paysage et de l'Energie à Vandoncourt (25)

### Prix National de la Construction Bois 2017

1er prix pour la construction de la halle de Tendon (88)

### Projet Citoyen 2017

pour la construction de la halle de Tendon (88)

### Prix LQE 2017

Prix d'excellence du jury pour la construction d'un atelier bois à Hadol et Xertigny (88)

