

Le lycée des métiers du bâtiment de Castres rénové par REC Architecture

■ La réhabilitation du lycée professionnel du Sidobre, à Castres, a été confiée à REC Architecture et à ses partenaires. ■ Le démarrage des travaux débutera au 1^{er} trimestre 2012 en site occupé et se poursuivra jusqu'en 2013. ■ Le montant global du programme avoisine les 9 millions d'euros. ■ Ce projet illustre l'ambition de la Région en termes de développement durable et de qualité d'engagement professionnel.

Le programme de rénovation du lycée professionnel du Sidobre à Castres, couvre la construction de 3 000 m² de nouveaux bâtiments et la réhabilitation des 8 000 m² existants. De ce site qui était devenu, depuis plus de 80 ans de bons et loyaux services, un patchwork de bâtiments, va surgir un nouvel établissement fonctionnel, modulable et pérenne.

Contacts

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard,

michelle@agence-C3M.com



Des travaux en site occupé

La métamorphose du lycée s'organise en site occupé. Au-delà de l'idée d'assurer la continuité de l'enseignement tout au long des travaux, cette démarche fournit un support pédagogique grandeur réelle aux 400 lycéens. Le chantier valorise les divers métiers et sensibilise les élèves à l'architecture.

« Ces jeunes destinés à devenir de futurs professionnels des métiers du bâtiment doivent être conscients de leur futur rôle dans la protection de la nature et la prévention des risques, dans la préservation du cadre de vie et la transmission d'un patrimoine aux générations futures... C'est une formidable chance pour nous de travailler devant ce public qui incarne l'avenir de nos professions », s'enthousiasme David Rechatin, le fondateur du Cabinet REC Architecture. « Nous sommes portés par l'idée de réaliser un projet référent, source d'émulation et support pédagogique. »

La mise en œuvre des principes de développement durable

Le projet présenté il y a deux ans par REC Architecture, a séduit les donneurs d'ordre à la Région Midi-Pyrénées. Ils y ont trouvé une illustration concrète de leurs attentes, notamment en termes de développement durable.

Les aspects environnementaux et techniques ont été réellement mis au centre du projet architectural de REC. Un exemple est l'**exploitation optimale de la ressource locale, le bois**. Dans une région où la forêt représente plus de 25 % du territoire, la valorisation de la filière sylvicole s'imposait comme une obligation !

Ici, le **bois** s'est fait matière de design, décliné en clins géants sortant du sol ou assemblé en totems, clôture et auvents. Le bois avait même été envisagé comme ressource énergétique. La qualité des savoir-faire locaux, la traçabilité exigée ont permis de proposer une **construction mixte**, alliant **bois et béton** selon les besoins des fonctions abritées. Piège à carbone, les installations en bois réduisent ainsi sensiblement l'empreinte carbone du projet.

Ces choix architecturaux et constructifs placent le lycée du Sidobre sur la voie de l'avenir des métiers du bâtiment : connaissance, maîtrise et respect des ressources naturelles.



A propos de REC Architecture

10 ans après sa création, REC Architecture s'affirme comme un cabinet nouvelle génération... L'équipe de REC est répartie sur 3 sites à Blagnac, Albi et Paris, il emploie une trentaine de collaborateurs et appose sa signature sur de grands projets nationaux et internationaux, privés et publics.

Avec un siège social installé à quelques minutes de l'aéroport de Toulouse-Blagnac, l'ouverture internationale est inscrite dans l'avenir... Comme l'innovation... Hôpitaux de Mayotte, d'Albi, centre commercial en Aquitaine, complexe sportif Buchelay (78), lycée aéronautique de Toulouse Blagnac... Ces réalisations sont pour certaines déjà sorties de terre, livrées et parcourues par leurs usagers... Pour d'autres, ce sont encore des maquette ou des plans... Dans les cartons de REC sont déjà ébauchés de nouveaux centres commerciaux ou des réponses à des marchés publics qui vont mobiliser les équipes en 2011/2012.

Pour en savoir plus : www.recarchitecture.com