

Résultats de concours



BRETENOUX (46) Collège

Le futur collège affiche ses ambitions environnementales : structure bois – contrairement au collège actuel avec son ossature métallique de type Pailleron – et énergie positive.



Dietrich Untertrifaller Architectes

Le projet. C'est un « monolithe horizontal » qui constitue une nouvelle accroche urbaine à l'entrée nord du bourg. Situé à l'articulation des communes de Bretenoux et de Biars-sur-Cère, le collège est ouvert sur la ville, du côté des voies de circulation, en retrait derrière un parvis piétonnier, véritable espace public.

Entièrement de plain-pied, l'établissement bénéficie d'une organisation compacte, faisant écho aux bastides médiévales de la région. Un épais bandeau en bois brûlé à large débord régule l'apport solaire et le protège, alors que patios et lanterneaux laissent pénétrer la lumière dans l'épaisseur du bâtiment. A l'intérieur, le bois clair domine. Les classes bénéficient d'une double orientation. Inscrites dans un maillage régulier, les circulations délimitent des îlots fonctionnels : enseignement, vie scolaire et services. Autour d'une « place » couverte s'ouvrent les équipements publics : CDI, restaurant, salles de permanence, cour de récréation.



Opération : construction d'un collège d'une capacité d'accueil de 400/450 élèves, équipé d'un service de restauration produisant 750 repas/jour et de trois logements de fonction. **Maitre d'ouvrage :** Département du Lot (Cahors). **Equipe lauréate :** Dietrich Untertrifaller Architectes, architecte mandataire, Jörg Fend, chef de projet (Paris); PhBa Architecture, architecte associé (Figeac); Terell, BET structure (Toulouse); SO.CO.NER, BET fluides (Toulouse); Gamba, acousticien (Labège); Maitrys, économiste (Limoges); GEA, BET VRD (Blagnac); BECP, BET cuisine (Panazol); Atelier Saltus, paysagiste (Toulon). **Surface :** 4536 m² de surface de plancher (SP) dont 3374 m² SP pour le collège; 260 m² habitables (Shab) pour les logements. **Estimatif travaux :** 9,3 M€ HT. **Calendrier prévisionnel :** lauréat du concours, décembre 2018; début des études, janvier 2019 (ESQ); dépôt du permis de construire, septembre 2019; consultation des entreprises, mars 2020; début des travaux, septembre 2020; livraison, mai 2022.