# INSTITUT UNIVERSITAIRE KURT BOESCH

**BRAMOIS - VS** 

### Maître de l'ouvrage

Fondation de l'Institut Universitaire Kurt Böesch

#### **Architectes**

Eric et Grégoire Comina, architectes dipl. ETS, rue de la Dent Blanche 19, 1950 Sion. Collaborateur: P.-A. Fibicher, architecte dipl. EPFL.

#### Ingénieurs civils

Bureau d'ingénieurs Jacques Bonvin, rue des Cédres 13, 1950 Sion.

## **Bureaux techniques**

Chauffage/Ventilation/Sanitaire: Sauthier Edmond & Michel, avenue de la Gare 34, 1950 Sion.

#### Coordonnées

Chemin de l'Université, Kurt Böesch, Bramois/Sion.

Conception 1991

Réalisation 1993 - 1994





## SITUATION / PROGRAMME

Environnement propice à l'étude et à la réflexion. La construction est propriété d'une fondation. Celle-ci porte le nom du donateur qui est à l'origine de cette institution implantée à Sion au-lieu-dit Pont de Bramois sur un terrain de 10'000 m2. Cette situation jouit d'un environnement naturel d'exception, sur la rive gauche de la Borgne, au milieu des vergers, dans le calme et la sérénité d'un paysage achevé au loin par les silhouettes de Valère et Tourbillon. Le programme de la construction se partage entre cinq salles de cours, une bibliothèque et une salle de conférences, auxquelles s'ajoute une aula de 252 m2, un salon et différents locaux destinés à l'infrastructure d'exploitation et à l'administration de la fondation. L'ensemble représente un volume SIA de 7'700 m3, bâti sur un niveau hors-terre plus un

sous-sol, et requiert une emprise au sol de 760 m2. S'ajoutent à ces volumes un bâtiment de logements qui offre quatre studios et deux salles de classes supplémentaires, soit 1'110 m2.

# **PROJET**

Compacité de forme et discrétion des volumes. Pour concrétiser ce programme, une large liberté d'interprétation a été laissée aux architectes; ces derniers n'ont pas manqué de rechercher une typologie de construction adaptée en même temps à l'environnement et à la destination du bâtiment. Il en a résulté une volumétrie modeste, de type pavillonnaire, dans une enveloppe évocatrice de légèreté et dépourvue de toute agressivité. En plan, l'édifice propose une disposition en "L" dont chacune des branches prend une égale valeur. L'in-

## **Photos**

2

Architecture compacte et typologie adaptée à un environnement qui appelle des précautions: le bâtiment répond parfaitement aux critères précis définis par le programme.

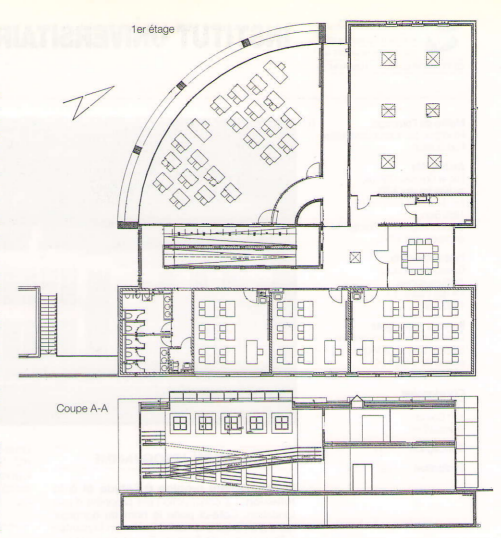


térieur de l'angle ainsi formé se ferme en arrondi, dégageant une surface lumineuse et grande ouverte sur l'extérieur, pour former l'aula. Les circulations intérieures, horizontales et verticales (pour celles-ci. par de longues rampes) longent la face interne des ailes du bâtiment, déterminant deux axes perpendiculaires l'un à l'autre. Cette disposition favorise à la fois le meilleur éclairage naturel à l'intérieur des locaux, qui donnent tous en périphérie, et des cheminements intérieurs commodes, réduits au minimum. Les facades, de type ventilé, sont réalisées en construction métallique thermolaquée. Pour le reste, la conception d'ensemble répond à un souci d'élégance et de sobriété, voulu par le programme et exprimé par un choix restreint de matériaux de bonne qualité. Par exemple: revêtements de sols intérieurs en granit dans les circulations et parquet en hêtre pour les locaux. Les faux-plafonds, de type acoustique, sont réalisés en éléments de plâtre perforé, préfabriqués. Dans l'aula, un système de ventilation assure le maintien d'un climat agréable. Compte tenu du site d'implantation très favorable, un minimum d'aménagements extérieurs a été entrepris, laissant la construction prendre une place presque naturelle dans le site.

## Caractéristiques générales

Surface du terrain: Emprise au rez: Volume SIA: Prix total (CFC 2):

10'000 m2 760 m2 7'700 m3 4'900'000.-



Seoo **CHEVRIER NICOLAS** Terrassements Transports - Terrassements -Génie civil Rue du Paradis 47 1967 Bramois - 027 / 31 63 65 Facades métalliques RENE REBORD 1950 Sion - 027 / 31 32 42 Fenêtres en métal léger **BITZ & SAVOYE SA** Rue Oscar-Bieder 1950 Sion - 027 / 23 12 74 Fenêtre bois/métal CARRUZZO + CIE SA + MF + Menuiserie Agencements Route de Tsavez 2

Ferblanterie inox

Etanchéité

Peinture extérieure et intérieure

Installations électriques Courant fort et faible

> Tableaux électriques de distributions

> > Chauffage

## **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Liste non exhaustive

1955 Chamoson - 027 / 86 35 13

**COURTINE ET HERITIER** Roumaz 1965 Savièse - 027 / 25 38 05

**BORNET MAISON SA** 

Rue de la Drague 35 1950 Sion - 027 / 22 93 63

**CHRISTIAN PILLET** Route du Villag 1907 Saxon - 026 / 44 14 80

**ENTREPRISE ELECTRIQUE** WILLY BÜHLER SA Rue Chanoine-Berchtold 9

1950 Sion - 027 / 22 65 82

**CTEM CONSTRUCTION DE** TABLEAUX ELECTRIQUES MARIN Sàrl

Champs-Montants 10 B 2074 Marin - 038 / 33 22 22

**BINER & BITSCHNAU** 

Rue de la Cure 1967 Bramois - 027 / 31 15 20 Distribution de chaleur

Ventilation

Installations sanitaires

Serrurerie générale

Menuiserie: portes et armoires

Vitrerie

Parois mobiles

Isolation extérieure

Jardinage

Aménagements extérieurs Places de parc

CHRISTINAT ET COURTINE

Chemin St-Hubert 3 1950 Sion - 027 / 22 17 82

**BIANCO SA** 

Case postale 45 1962 Pont-de-la-Morge 027 / 36 14 24

ANDENMATTEN SA

Rue du Scex 16A - CP 25 1951 Sion - 027 / 22 66 55

**TONY ZIMMERMANN & FILS** 

Acier - Aluminium - Inox -Constructions métalliques 3977 Granges - 027 / 58 33 27

**ASTORI FRERES** 

Maîtrise fédérale, Détenteur du label fff Charpente-scierie menuiserie-ébénisterie (bois suisse) 1967 Bramois - 027 / 31 16 70

PERRIER VITRERIE SA

Les Fournaises 49 1950 Sion - 027 / 31 40 60

**HOCH ET TIEFBAU** 

Avenue Collonge 38 1820 Montreux - 021 / 963 00 20

**PAUL & ALAIN COPPEY** 

1964 Conthey - 027 / 36 13 96

**ESPACE VERT NICOLLIER** 

Rue des Sports 1926 Fully - 026 / 46 12 16

**CONSORTIUM DUBUIS &** FILS SA + NICOLAS CHEVRIER Route de Vissigen 27 1950 Sion - 027 / 31 53 53

941130 - MULTI - 696 Schenk, Genève François Guillemin Collection Architecture et construction. © P. ( Editeur: CRP S.à r.l., 1020 Renens- Photos: