

ipas

Proposer une architecture mêlant éthique et esthétique

Fondé en 2003 par Eric Ott et Michel Egger, IPAS compte plus d'une centaine de réalisations en Suisse, réalisations qui marquent le paysage. En effet, le bureau se démarque en sachant mêler le conceptuel, l'architectonique, l'écologie ainsi que l'œuvre construite. Penser et élaborer des objets entourés de valeurs environnementales conciliables et respectueuses fait partie intégrante de son ADN. Que le projet concerne un petit bâtiment ou au contraire un de taille, l'objectif est le même: offrir un résultat final qui prend en compte tous les éléments-clés de la philosophie du bureau et proposer un espace de vie où chacun y est bien.



Une approche qui marque la différence

IPAS est l'acronyme de «Interactive Process Architecture Studio» qui illustre parfaitement son antienne. Aussi depuis 2003, le bureau a développé un réseau de compétences, tant internes qu'externes, un inventaire d'outils et de principes permettant de proposer une architecture qui se singularise. Cette approche induit une compétence particulière dans la planification générale due à une maîtrise sur l'ensemble du processus de construction, allant de la faisabilité à l'exécution d'un ouvrage.

Construire vertueux

IPAS n'a pas attendu les bouleversements que connaît la planète pour penser écologie. En effet, depuis les premières heures, elle est là, présente, pensée, réfléchi, impliquée dans chaque projet. Pour illustrer une des manières de l'appliquer, la réflexion du bureau tourne autour du choix des matériaux. Aujourd'hui, dans des constructions traditionnelles, l'énergie d'utilisation est de 3 à 5 fois supérieure à celle nécessaire à la réalisation du bâtiment. Toutefois, grâce aux efforts accomplis depuis quelque 25 ans, on peut dorénavant mener des projets dont l'énergie nécessaire à la construction devient comparable, voire supérieure, à celle de son chauffage. Dès lors, on peut se demander jusqu'à quelle limite il est raisonnable d'isoler un bâtiment. A une époque de sobriété énergétique, IPAS veut bousculer les acquis et penser à l'utilisation de matériaux biosourcés comme le chanvre et le lin; recyclables comme la ouate ou la fibre de bois ou à des bâtiments bioclimatiques qui permettent de réchauffer naturellement l'hiver et de ventiler l'été.

Des réalisations marquantes

Ecoles – Delémont – JU

En opposition à un projet de grande taille qui pourrait faire éclater le couple espace/temps, le projet proposé à Delémont s'insère parfaitement dans l'espace. Ainsi, l'école tisse des relations avec le paysage. Simultanément, elle assure sa cohérence interne par ces lignes retenues, par sa simplicité teintée de petites diversités, par son expression qui fait référence à l'histoire du site. Dans les étages sont réparties 3 hautes écoles supérieures, divers sièges administratifs, des salles de cours et des espaces de formation.



Siège administratif Groupe E – Granges-Paccot – FR

Groupe E a demandé d'imaginer des espaces de vie toujours en devenir, des lieux qui requalifient le travail individuel et collectif. Le site est implanté à proximité immédiate de la campagne et du centre-ville de Fribourg. Le bâtiment est aménagé pour former un complexe spatial vivant, respectueux de son environnement artificiel et naturel: ses échelles varient selon son orientation, son environnement bâti; il ondule, coule, s'écoule selon ses besoins. La façade est conçue comme un épiderme qui régule le climat des locaux au gré des variations des saisons.



Maison de la Paix – Genève – GE

Le projet développe une esthétique de la nature comme élan à la paix: des arrondis où l'intensité de la lumière se diffuse et s'adoucit, des courbes où l'œil glisse et se prolonge dans le parc, des angles taillés qui font basculer subitement le reflet du paysage. Dans l'allure de leurs déplacements ou dans l'immobilité de leurs activités au travail, les usagers touchent en permanence à cet univers. Le projet se détend le long du site en plusieurs volumes qui se frôlent.



Garage et logements étudiants – Neuchâtel – NE

Situé en contre-bas de l'avenue des Portes Rouges et surplombant les voies de chemin de fer, le bâtiment utilise subtilement le potentiel de sa parcelle. Il est constitué de deux volumes distincts. Le premier de forme simple, compact est destiné au garage. Les circulations internes ont été étudiées pour favoriser une utilisation fonctionnelle de la surface. Au-dessus, le second volume est réservé aux logements étudiants, clairement identifiables depuis l'extérieur et disposé autour d'une cour centrale à la luminosité généreuse qui fait office d'espace de rencontre.



ipas

IPAS architectes SA EPF HES SIA

Avenue Jean-Jacques-Rousseau 7
CH-2000 Neuchâtel
Tél. +41 32 724 02 02
office@ipas.ch – www.ipas.ch

IPAS Architekten AG ETH FH SIA

Hermesbühlplatz 3
CH-4500 Solothurn
Tél. +41 32 636 02 02
office@ipas.ch – www.ipas.ch

Immeuble collectif – Saint-Joux – NE

Le projet s'intègre à la morphologie du lieu. Dans ce quartier où la maison individuelle est la référence en termes d'habitat et d'habiter, IPAS a cherché à conjuguer les avantages de l'immeuble collectif à ces dernières, à révéler une hybridation entre individuel et collectif en envisageant celle-ci dans ses qualités d'usage (accès privatif, jardin, orientations multiples) et d'image (symbolique domestique, échelle, identification). Dès lors, des caractéristiques fondamentales de la maison pavillonnaire sont traduites par une architecture identitaire forte, un accès individualisé à l'appartement, une transition douce entre espace public et privé et une diversité rythmique.



ÉDITION 2022-2023/CHF 5.-

BIEN VIVRE

Neuchâtel & Arc Jurassien

INDUSTRIE HORLOGÈRE

Au rythme d'un savoir-faire maîtrisé

PERSONNALITÉS

Un engagement fort

ÉCONOMIE & IMMOBILIER

Une vision d'avenir

SANTÉ & ÉDUCATION

Richesses, qualité et compétences

ARCHITECTURE & CONSTRUCTION

Les bâtisseurs de demain

ARC JURASSIEN

Un territoire visionnaire

