

Bernard Boyer et Pierre Pupier s'associent pour le Bureau D'étude S2T

MERCREDI, 04 DÉCEMBRE 2013 14:37 RUBRIQUE : ACTUALITÉS PAR THÈMES -
NOMINATIONS



Tweet



Bernard Boyer (ingénieur, 38 ans au service de l'ingénierie de la construction et coprésident du groupe de travail RBR 2020/2050), et Pierre Pupier (propriétaire industriel, philosophe), convaincus de leur complémentarité d'expériences et de vécus professionnels, se sont rapprochés pour accompagner et consolider le Bureau d'Etudes S2T, au service de ses clients et partenaires architectes, dans la grande aventure de l'ingénierie de la construction durable pour un territoire désirable et énergétiquement

intelligent...

« *Mieux et Moins construire, intégrer l'Homme dans son comportement et son bon sens, reconquérir les zones construites, comprendre le maillage et le dialogue énergétiques des bâtiments comme ADN de l'énergie renouvelable, intégrer les transports, demandent une ingénierie sachante, dynamique, évolutive, curieuse et sûre* », déclare Bernard Boyer, nouveau Président de S2T.

Prenant en compte le professionnalisme des architectes en matière de gestion de projets, Bernard Boyer et Pierre Pupier positionnent S2T dans la compétence et l'expertise technique pluridisciplinaire. La pertinence en terme de technologies support de la bonne réponse de la prise en compte des utilisateurs et la connaissance des matériaux, en particulier sur leur comportement écologique comme le bois par exemple complètent utilement ce positionnement.

Au sein de S2T, 35 ingénieurs et cadres allient jeunesse créative et expérience, dans un processus de travail novateur qui respecte à la fois la verticalité des spécialités de la construction et la « latéralité » du collectif porteur de la conception optimisée des projets. « *C'est par cette double volonté, celle du haut niveau de compétence technique et celle du transversal par les regards croisés de nos ingénieurs vers des projets optimisés, les modèles et bases de données 3D, les technologies et les matériaux écologiques, que sont conduits les projets* », précise Bernard Boyer.

« *C'est l'engagement volontaire des collaborateurs de S2T, sous la conduite de leur directeur général Jerome Mathieu, dans ce nouveau processus qui apportera et garantira la meilleure réponse technique et financière à l'écriture architecturale dans un optimum en termes d'empreinte écologique et de santé* », complète Pierre Pupier.

L'efficacité opérationnelle de S2T s'articule dorénavant autour de 2 branches :

- la branche « Construction – Bâtiment » : de la conception technique des ouvrages et l'invention de systèmes énergétiques performants à la coordination spatiale des équipements et au suivi d'exécution - cette branche intègre les expertises traditionnelles du génie climatique, de l'électricité et de la structure béton / métal, mais aussi les compétences de la construction bois, et de l'acoustique.

- la branche « Energie des territoires et Exploitation des ouvrages », qui apporte toute l'expertise nécessaire à la compréhension des territoires connectés et à la considération des comportements et retours d'expérience pour réussir le challenge de la bonne construction tout au long de son cycle de vie.

Fort de ses références en logements, bureaux et autres ouvrages complexes, le Bureau d'Etudes S2T se caractérise par sa recherche de solutions innovantes à basse empreinte écologique (les pompes à chaleur sur les eaux usées, les boucles d'eau géothermique, les ENR, ...), générant ainsi une avance concurrentielle certaine.

Pour en savoir plus, visitez le site du [Bureau D'étude S2T](#).

Tweet

Suivant >