

Programme détaillé des interventions.

MARDI - 10H30 & 14H45



Venez décarboner vos projets avec l'application Décarbône + par AIA. L'outil applicatif innovant et accessible à tous pour la conception bas-carbone.

AIA Environnement a développé une application permettant d'estimer les émissions de gaz à effet de serre liées aux produits de construction et équipements des projets de construction. Décarbône + favorise l'éco-conception dès la première esquisse. C'est l'outil incontournable pour réduire l'impact carbone de vos projets !

Le PLUS : Afin de s'adapter à la nouvelle réglementation environnementale RE2020, Décarbône + intègre la nouvelle méthodologie de calcul et prend en considération plus de deux années de retours d'expérience sur une première version test.

Intervenant : Maxime Havard, Ingénieur et Pilote Bas Carbone, chez AIA Environnement.

MARDI - 11H30



Siège de la DRIEAT, rue Miollis, Paris : une régénération architecturale et environnementale de proximité.

Projet phare de la rénovation en cours des bâtiments publics de l'État en Île-de-France, la réhabilitation du siège de la DRIEAT, rue Miollis, au cœur du 15e arrondissement de Paris, répond aux objectifs de rationalisation des implantations de l'État tout en déployant une ambition environnementale forte portée par le Ministère de la Transition écologique - dont dépend la DRIEAT.

Aborder ce sujet de rénovation d'un bâtiment de bureaux, c'est se poser la question de la place du bureau dans la ville dense, du dialogue possible de ses usages avec son environnement, et de la portée environnementale de ces programmes en constante évolution.

Dialogue Maîtrise d'œuvre - Entreprise : Frédéric Nantois, architecte-associé chez AIA Life Designers et SPIE Immobilier.

MARDI - 15H30



Siamorphose : Régénération du centre reconstruit de Brest.

Avec le projet Siamorphose, Brest métropole s'engage dans une régénération du centre reconstruit, avec un patrimoine existant singulier qui doit être valorisé. Sans détruire ni faire table rase, il s'agit de transformer et d'améliorer l'existant au regard des enjeux de transition écologique, d'attractivité et d'hospitalité du cœur de la métropole.

Dialogue Maîtrise d'œuvre - Maîtrise d'ouvrage : Marie Chabrol, urbaniste et Directrice adjointe chez AIA Territoires et BMA (Bretagne Métropole Aménagement).

MERCREDI - 10H00



Parking Ferney-Voltaire : un équipement d'avenir, adaptable, dédié à la mobilité, à l'énergie et au numérique.

Ce parking silo de 450 places, réversible en bureaux, a été classé « démonstrateur de la Ville Durable ». En matière d'énergie, il intègre une centrale de production du réseau de chaleur du quartier. Celle-ci fonctionne grâce à la récupération de la chaleur fatale liée au CERN - Organisation européenne pour la recherche nucléaire -, complétée par de la géothermie et une chaufferie gaz de secours. Le principe de superstructure est une structure poteau bois / poutre mixte bois, qui repose sur un socle élevé en béton et en verre, traversé par un passage public. Cette structure légère a l'avantage de pouvoir franchir une grande portée tout en limitant l'empreinte carbone de la solution. Matériaux biosourcés, performance énergétique, qualité d'usage et développement de la biodiversité, sont réunis sur ce projet exemplaire.

Dialogue Maîtrise d'œuvre - Maîtrise d'ouvrage : Delphine Beji, architecte associée et directrice d'agence AIA Life Designers, Julien Giovannini, ingénieur et directeur des études AIA Life Designers, et Gilles Bouvard, directeur de la SPL Terrinov.

MERCREDI - 10H45

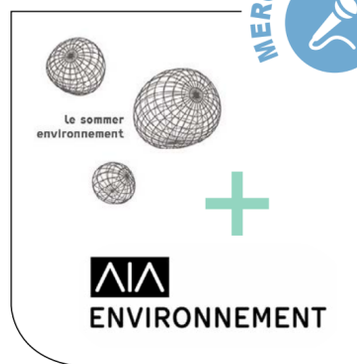


Le Carrousel, pôle d'échange multimodal et immeuble tertiaire, Nantes : intégrer la mobilité au cœur de la mixité programmatique.

Ce projet marque l'aboutissement d'un projet de remaillage urbain plus large à Nantes ; celui du lien que la gare tisse entre les quartiers historiques au Nord et les nouvelles formes urbaines du quartier d'Euronantes au Sud. Il est conçu en phase avec les mutations de la ville de demain : transformations urbaines, nouvelles mobilités, et nouvelles modalités de travail.

Maîtrise d'œuvre - Promoteur immobilier : Pour AIA Life Designers, François Renaudineau, architecte et Peggy Le Bihan Ingénieure, et Grégoire Bernard, directeur-associé BatiNantes.

MERCREDI - 11H30



AIA Environnement et Le Sommer Environnement : 1+1 = 3 !

En 2023, Le Sommer Environnement et AIA Environnement se rapprochent pour fédérer leurs expertises. C'est l'opportunité pour le groupe AIA Life Designers de constituer un collectif d'exception dédié à la transition écologique.

Venez échanger avec Michel Le sommer, directeur et Jean-Christophe Aguas, directeur R&D, chez Le Sommer environnement, et Simon Davies, directeur AIA Environnement et Vice-Président de la Fondation AIA.

MERCREDI - 14H30



Bâtiment E2C2

La Station A : un cadre de travail inspirant, reflet de nos valeurs Life Design !

Imaginée par AIA Life Designers, La Station A - nouvelle agence angevine du groupe - incarne cette nouvelle dynamique architecturale de création de lieux de travail inspirants, favorisant les synergies entre entreprises dans des bureaux à dimension humaine. Ce « A » entre en résonance avec les valeurs de notre agence d'architecture, exemplaires sur les aspects environnementaux d'[A]tténuation des impacts et d'[A]daptation au dérèglement climatique.

L'offre de bureaux proposée à la station A est unique car les entreprises sont invitées à y « consommer autrement » leurs surfaces locatives de bureaux. Outre l'intérêt environnemental de ces rationalisations de surfaces, la mutualisation favorise le partage d'installations et d'ambiances de haute-qualité au profit de tous les locataires.

Dialogue Maîtrise d'œuvre - Promoteur immobilier : Sébastien Prud'homme, ingénieur Innovation, Mickael Simonneaux, architecte, AIA Life Designers, et Patrice Gillen, directeur, Groupe Duval.