

Home > Actualités > La tour Trinity conçue pour inspirer les talents !

ACTUALITÉS ♦ INDUSTRIE & BUREAUX

LA TOUR TRINITY CONÇUE POUR INSPIRER LES TALENTS !

11 juillet 2018

Le quartier des affaires de La Défense voit toujours plus grand et se tourne vers son avenir européen. L'agence d'architecture Cro&co, anciennement Brullmann et Associés, a développé un projet de tour des bureaux dont la première pierre a été posée en octobre 2017, en partenariat avec le group immobilier Unibail Rodamco. Le chantier de ce « défi de l'impossible » prend de l'ampleur et la tour devrait être livrée en 2019.





La tour Trinity s'établit sur un terrain foncier créé « ex nihilo ». Il s'agit d'une construction qui repose sur une dalle passant au-dessus des voies de Les 49 000 m² du programme se répartissent sur 33 étages et atteignent 140 m de haut. Le projet prévoit aussi la création de 4000 m² d'espace public. D'un projet architectural, il s'agit de créer une continuité urbaine autour de la tour. Dans un contexte urbain déjà très dense, la Tour Trinity vient compléter avec les autres gratte-ciels déjà présents sur la skyline du quartier des affaires de La Défense.



Un projet de bureaux qui repousse les limites

La tour Trinity proposera de nombreuses configurations de bureaux, offrant des espaces de travail adaptés aux pratiques de chacun. À l'heure où l'Office se développe, les bureaux comprendront également des espaces de rencontre entre collègues, collaborateurs et dirigeants. Une nouvelle manière de voir le monde de l'entreprise se met en place. Au sommet de la tour, six niveaux seront aménagés en duplex, donnant une échelle plus intime aux occupants et établissant leurs locaux. Les loggias et les terrasses seront végétalisées, avec des arbres plantés en pleine terre. Ces espaces deviennent des lieux où l'employé pourra se ressourcer. La terrasse panoramique du 25^e étage permettra d'observer l'ensemble du quartier des affaires. L'architecture de la Tour Trinity a été conçue par Olivier Saguez, qui l'a pensée dans un esprit « bureau-hôtel ». Il porte une attention particulière aux matériaux, à l'éclairage et aux mobiliers, afin de créer des lieux qui bénéficient d'un vrai plus-valorisé !

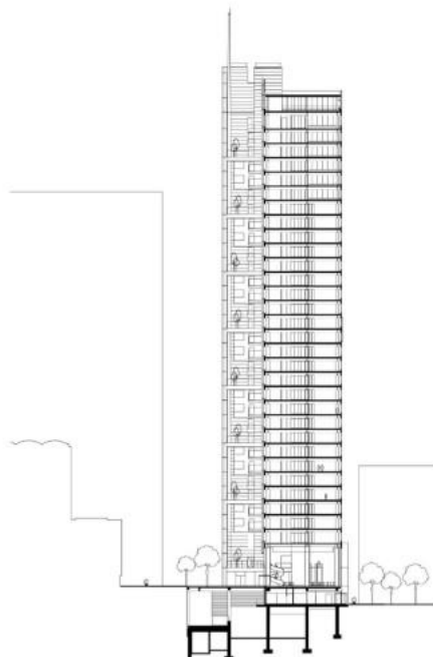


Une tour certifiée HQHE : Haute Qualité Humaine & Environnementale.

Le noyau structurel du gratte-ciel est décentré, les ascenseurs sont déportés en façade, ce qui la rend vivante et dynamique. Celle-ci, vitrée, permet des espaces depuis l'extérieur, mais assure également un apport de lumière non négligeable ! Les vitrages jouent un rôle essentiel dans la reconnaissance écologique du bâtiment, puisqu'ils assurent l'isolation extérieure. Le projet se veut bioclimatique et s'aide des nouvelles technologies pour relever l'énergie des ascenseurs est récupérée et redistribuée, des capteurs enregistrent les données de température et de consommation à chaque étage. L'énergie des ascenseurs est récupérée et redistribuée, des capteurs enregistrent les données de température et de consommation à chaque étage. permettront par exemple, d'adapter au mieux le chauffage et l'éclairage des espaces ! Cro&co propose ainsi des espaces « smart » pour des emplois plus « smart » !



0 6 12



0 8 16