

## PRINCIPALES RÉALISATIONS BUILDING

### ECO CAMPUS ORANGE CHATILLON

Construction du futur pôle de l'innovation d'Orange (71 600m<sup>2</sup> utiles de bureaux et services pour près de 5000 collaborateurs). MMC a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique ainsi que 290 baies.



### IMMEUBLE INFLUENCE SAINT OUEN

Construction d'un bâtiment de près de 30 000m<sup>2</sup> sur un site à proximité des transports en commun, en particulier de l'une des futures gares du Grand Paris Express. Il accueille le conseil régional IDF. CAE a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique.

### TOUR LA MARSEILLAISE MARSEILLE

Construction de la 2ème plus grande Tour de Marseille, avec ses 135m. Elle sera élevée sur 31 niveaux et pourra accueillir 2500 personnes. CAE a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique.



*Ce document est exclusivement réservé à usage interne et ne saurait engager la responsabilité de CAE GROUPE en cas de non respect de cette disposition*

## PRINCIPALES RÉALISATIONS BUILDING

### PHILARMONIE PARIS PARC DE LA VILLETTE

Construction d'un équipement musical centré sur une salle de concert de 2400 places. CAE a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique.



### CITE JUDICAIRE POITIERS

Construction du futur Palais de Justice, qui regroupera la cour d'appel, le tribunal de grande instance, le tribunal d'instance, le conseil de prud'hommes et le tribunal de commerce, aujourd'hui implantés en cinq lieux différents. CAE a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique.

### CITE DE L'ECONOMIE ET DE LA MONNAIE PARIS

Construction de cette cité au sein de l'hôtel Gaillard, Monument historique du XIXe siècle. Elle propose d'assurer un accompagnement des citoyens dans la compréhension du monde économique qui les entoure. CAE a fourni l'ensemble du câblage cuivre et optique.

