



Lieu : Paris

Hauteur : 318 mètres

Nombre d'étages :

Date de fin de construction : 1887

Tous les éléments sont préparés à l'usine de Levallois-Perret à côté de Paris, siège de l'entreprise Eiffel. Chacune des 18 000 pièces de la Tour est dessinée et calculée avant d'être tracée au dixième de millimètre et assemblée par éléments de cinq mètres environ. Sur le site, entre 150 et 300 ouvriers, encadrés par une équipe de vétérans des grands viaducs métalliques, s'occupent du montage de ce gigantesque meccano.



Lieu : Dubaï

Hauteur : 321 mètres

Nombre d'étages :

Date de fin de construction : 1999

le Burj Al Arab, situé sur une île artificielle est à la fois l'hôtel le plus haut du monde et le seul possédant 7 étoiles. Devenu le symbole de Dubaï, cet impressionnante infrastructure en forme de voilier abrite 220 suites en duplex.



Lieu : Shangäi (Chine)

Hauteur : 421 mètres

Nombre d'étages : 88

Date de fin de construction : 1998

Construite en 1998, la Jin Mao Tower s'élève sur 88 étages (le 8 étant un chiffre porte-bonheur en Chine).

La tour offre la plus belle vue et la plus panoramique de Shanghai.



Lieu : Chicago, Illinois (Etats-Unis)

Hauteur : 443 mètres

Nombre d'étages : 110

Date de fin de construction : 1973

La Sears Tower de Chicago a été construite en moins de 3 ans (de 1970 à 1973), pour un budget de plus de 150 millions de dollars, soit 122,5 millions d'euros.

Pendant 22 ans, la tour a joui du titre de plus haute du monde, jusqu'en 1998 et la construction des tours Petronas.



Lieu : Kuala Lumpur (Malaisie)

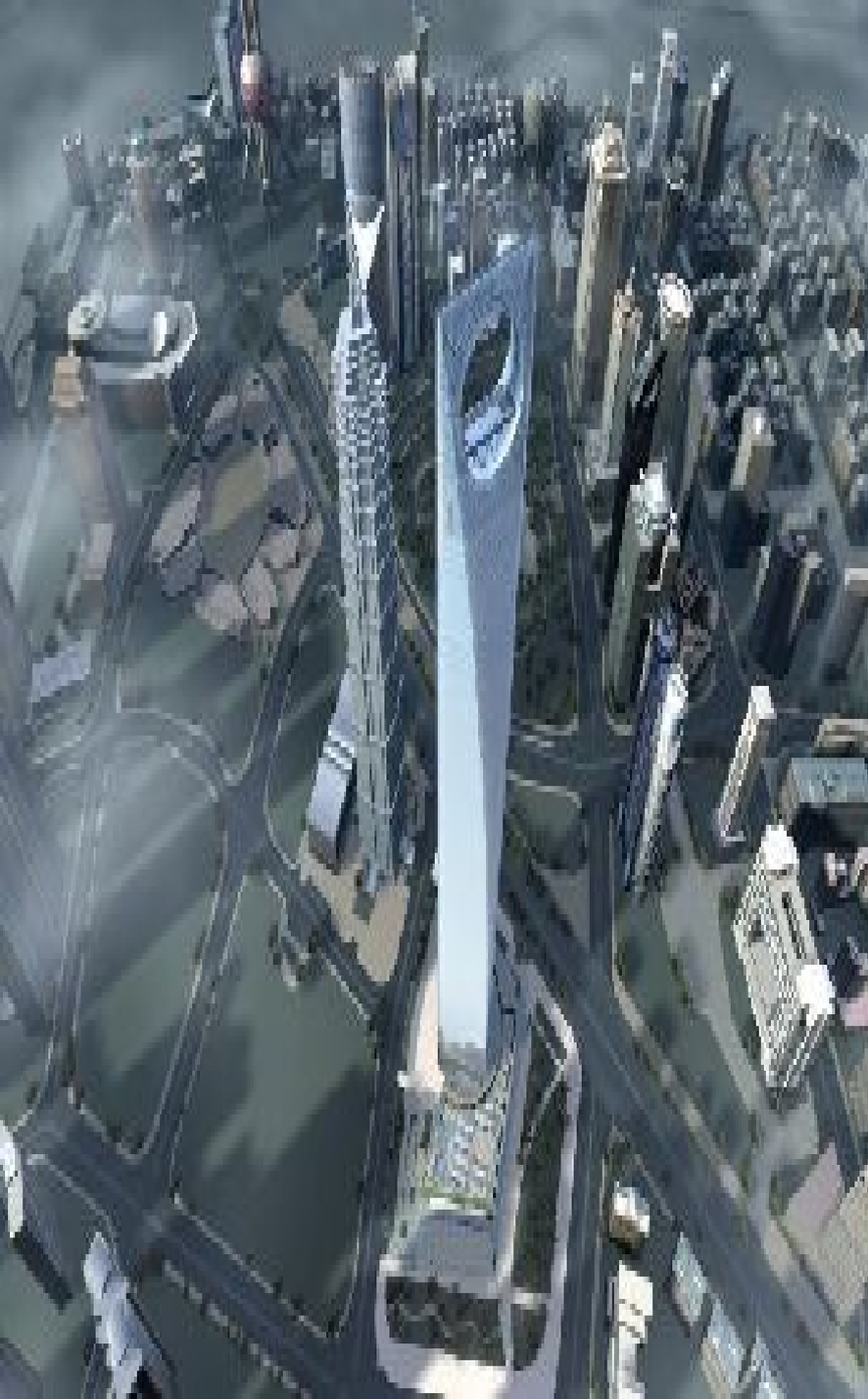
Hauteur : 452 mètres

Nombre d'étages : 88

Date de fin de construction : 1998

Les Petronas ont nécessité 36910 tonnes d'acier à leur construction, pour un coût total de 1,6 milliards de dollars (1,3 milliards d'euros).

Elles contiennent les bureaux du géant pétrolier malaisien Petronas, auxquels elles appartiennent.



Lieu : Shanghai (Chine)

Hauteur : 492 mètres

Nombre d'étages : 101

Date de fin de construction (prévue) : 2007

Cette immense tour, qui préfigure le paysage de la mégalopole chinoise, comprendra non seulement des bureaux, mais aussi un hôtel, des boutiques, des salles de conférence, et un club privé.



Lieu : Taipei (Taiwan)

Hauteur : 508 mètres

Nombre d'étages : 101

Date de fin de construction : 2004

La tour Taipei 101 est l'une des plus originales du monde.



Lieu : Guangzhou, Shanghai (Chine)

Hauteur : 514,8 mètres

Nombre d'étages : 131

Date de fin de construction (prévue) : 2010

C'est le jeune français Hervé Tordjman qui est l'heureux architecte concepteur de ces deux tours jumelles en forme d'ADN, qui représentent la vie.



Lieu : WTC, Manhattan, New York (Etats-Unis)

Hauteur : 541 mètres

Nombre d'étages : 69

Date de fin de construction (prévue) : 2010

La Freedom Tower sera construite dans le quartier du World Trade Center, à l'emplacement même des anciennes twin towers.



Lieu : Tokyo

Hauteur : 600 mètres

Nombre d'étages :

Date de fin de construction (prévue) : 2007

La tour d'émission Tokyo Tower II,
prévue pour 2007...

fera 600 m de haut
soit le double de l'actuelle tour!!!



Lieu : Dubaï (Emirats Arabes Unis)

Hauteur : 705 mètres

Nombre d'étages : 160

Date de fin de construction (prévue) : 2008

Le Burj Dubaï abritera une superficie totale de 500.000 mètres carrés et possèdera le plus grand centre commercial du monde, des bureaux, hôtels et appartements de luxe. Les architectes se sont inspirés des influences culturelles de la région dans la réalisation de l'édifice, la géométrie de la base de la tour évoquant une fleur de désert locale avec ses pétales. Cette géométrie permet également de répartir au mieux les efforts causés par la masse de l'ouvrage sur la structure et le sol.



Lieu : Shanghai

Hauteur : 1228 mètres

Nombre d'étages : 300

Date de fin de construction (prévue) : 2020

Voici probablement le plus futuriste des projets actuels, devant voir le jour dans une quinzaine d'années. Il s'agit de la Bionic Tower (la Tour Bionique) et ne mesurera pas moins de 1228 mètres de hauteur pour 300 étages et 100 000 personnes. Il s'agit bien ici d'une ville vertical, les logements, commerces et bureaux se trouvant réunis dans la tour. Autant dire qu'à ce niveau le plus grand des buildings actuels paraîtra ridicule.

D'autres sur:

Diaporamas-a-la-con.com

Le site des meilleurs diaporamas humoristiques

[Attention le passage du pointeur de souris dans ce cadre déclenche un lien vers le site]