

# Hetong Communications va construire conjointement des stations de base 5G pour les appels d'offres

Quels sont les avantages de la 5G?

La 5G constitue un cadre dynamique, cohérent et flexible pour de multiples technologies avancées prenant en charge une grande variété d'applications.

La 5G utilise une architecture plus intelligente, avec des réseaux d'accès sans fil (RAN) qui ne sont plus soumis aux contraintes de proximité avec la station de base ou d'infrastructure complexe.

Qu'est-ce que la norme non autonome de la 5G?

La norme non autonome (NSA) de la 5G a été finalisée fin 2017 et utilise les réseaux d'accès sans fil (RAN) LTE et de cœur existants comme base, en y ajoutant une porteuse 5G (5G Component Carrier).

Malgré sa dépendance envers l'architecture 4G, le mode non autonome augmente la bande passante en puisant dans les fréquences d'onde millimétrique.

Qu'est-ce que la 5G?

Le nouveau cœur 5G, tel que défini par la norme 3GPP, utilise une architecture des services (SBA) qui couvre toutes les fonctions et interactions de la 5G, y compris l'authentification, la sécurité, la gestion de sessions et l'agrégation du trafic en provenance des appareils terminaux.

Quels sont les changements de l'architecture de la 4G à la 5G?

Les changements au niveau du cœur font partie des innombrables modifications de l'architecture qui accompagnent le passage de la 4G à la 5G, dont la migration vers l'onde millimétrique, le MIMO massif (Massive MIMO), le découpage réseau en tranches (Network Slicing) et, globalement, tous les autres éléments de l'écosystème si divers de la 5G.

Qu'est-ce que la norme 3GPP?

La norme 3GPP a établi des spécifications de système complètes pour l'architecture de réseaux 5G qui est beaucoup plus orientée vers les services que les générations précédentes.

Les services sont fournis par le biais d'un cadre commun aux fonctions de réseaux ayant l'autorisation de les utiliser.

Quelle est la fréquence de la 5G?

La portion du spectre radio dont les fréquences se situent entre 30 et 300 GHz est connue sous le nom d'onde millimétrique, car ses longueurs d'onde varient de 1 à 10 mm.

Les fréquences situées entre 24 et 100 GHz ont été dédiées à la 5G dans de nombreuses régions du monde.

Construction 5G des trois principaux opérateurs: co-construction de stations de base pour économiser des dizaines de milliards de coûts sans guerre des prix

On s'inquiète des conséquences éventuelles pour la santé de l'exposition aux champs RF produits par les technologies sans fil.

# Hetong Communications va construire conjointement des stations de base 5G pour les appels d'offres

Dans le cadre du présent aide-mémoire, nous allons...

Antenne-relais Une antenne-relais de téléphonie mobile (aussi appelée station de base ou site radio) est un émetteur-récepteur de signaux radioélectriques pour les communications mobiles...

Explorez l'importance des antennes de stations de base dans la technologie 5G.

Apprenez à sélectionner les bonnes antennes pour vos besoins.

5 days ago - Senegal Tenders - Trouvez les dernières offres gouvernementales, privées et publiques de chaque industrie et emplacement à travers le...

Découvrez le rôle crucial des stations de base de communication dans les réseaux 5G!

Apprenez comment elles améliorent la connectivité, la capacité et soutiennent...

Réponse: en imposant à chaque station de base de transmettre régulièrement un signal de référence et des informations système comme l'identité de l'opérateur, une référence de la...

Bien que les petites stations de base soient des outils utiles pour les réseaux 4G/LTE, elles sont absolument essentielles pour la 5G et ses exigences en matière de latence ultra-faible.

La 5G constitue un cadre dynamique, cohérent et flexible pour de multiples technologies avancées prenant en charge une grande variété d'applications....

Pour comprendre le monde complexe des réseaux mobiles, il est crucial de saisir le rôle des stations de base au sein du plus grand réseau de télécommunications.

Il peut être utilisé dans des scénarios spéciaux tels que la réparation de stores locaux ou la couverture intérieure.

Du point de vue des formes d'équipement, les stations de base 5G...

Comprendre comment choisir les composants pour la conception vos stations 5G et vos antennes en associant les spécificités techniques, de sécurité et de variations...

D'ici le milieu de 2022, les entreprises devaient commencer à construire des stations de base 4G pour le marché local.

Alors que la 5G devrait être commercialisée en Turquie en...

Les acteurs du marché développent de nouvelles solutions 5G pour conquérir le marché des villes intelligentes, ce qui augmenterait proportionnellement la demande pour les...

Trouver des appels d'offres Informations sur les appels à propositions et les appels d'offres, les programmes de financement de l'UE et les projets financés par l'UE.

Le marché mondial des corps de stations de base 5G est segmenté en trois types d'infrastructures: les macrostations de base, les microstations de base et les petites cellules.

La réussite face aux appels d'offres repose sur une organisation sans faille.

Découvrez les bonnes pratiques pour structurer efficacement votre démarche: de...

# Hetong Communications va construire conjointement des stations de base 5G pour les appels d'offres

Le ran comprend les stations de base (gnodeb en 5g) et les antennes qui se connectent aux équipements des utilisateurs.

Il est responsable de la communication sans fil les...

Une station de base sans fil est un élément important des réseaux cellulaires.

Il sert de hub qui connecte les appareils mobiles à l'infrastructure réseau plus large, permettant une ...

La taille du marché des stations de base 5G devrait atteindre 52, 63 milliards USD en 2024 et croître à un TCAC de 28, 01% pour atteindre 180, 94 milliards USD d'ici 2029.

Chez BASE, nous voulons offrir un réseau de qualité à tous nos clients, y compris ceux qui optent déjà pour la 5G.

C'est pourquoi la 5G est déjà disponible avec nos abonnements, gratuitement!

Avec un calendrier ambitieux et des défis de taille, la réussite du déploiement de la 5G au Maroc dépendra de la coordination entre l'ANRT, les...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://memoirelocalealeny.fr/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

