

# Le site de production d'IDEMIA en Inde est le premier à obtenir les certifications de sécurité GSMA et AFNOR pour ses services de personnalisation et de gestion de la production de cartes SIM eUICC

L'usine de production d'IDEMIA à Noida, l'un des centres de fabrication de cartes SIM les plus importants et perfectionnés au monde, se démarque grâce à cette nouvelle certification, qui va lui permettre de développer et d'accompagner les acteurs du marché de l'automobile et de l'Internet des Objets (IoT)

# CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 06.30.21

**New Delhi (Inde)**– IDEMIA, le leader mondial de l'Identité Augmentée, annonce ce jour que ses services de personnalisation de cartes SIM eUICC (*embedded Universal Integrated Circuit Card*) sont désormais certifiés par le GSMA Security Accreditation Scheme et le groupe AFNOR (Association française de normalisation). L'eSIM est le composant matériel de la carte SIM et constitue un élément physique MFF2 (*Machine Form Factor*) qui peut être soudé pour créer une solution. L'eUICC fournit le système d'exploitation et le composant logiciel qui permettent l'accès à des services eSIM à distance (Remote eSIM Provisioning) pour de multiples profils réseau.

Cette certification est une étape majeure dans le déploiement des solutions proposées par IDEMIA sur le marché des opérateurs mobiles, de l'automobile et de l'Internet des Objets (IoT) et témoigne de la conformité du Groupe aux normes les plus strictes de sécurité exigées par ces secteurs. Le marché de l'eSIM (Embedded SIM) devrait enregistrer un TCAC de + 15 % sur la période 2021-2026. On estime également que les terminaux IoT deviendront dans les années à venir le principal moyen de connectivité, dépassant les téléphones portables.

Acteur majeur et partenaire de confiance des télécoms, IDEMIA est à l'avant-garde de la révolution numérique et s'engage à faire vivre des expériences à la fois pratiques et sécurisées à ses clients, garanties par les certifications les plus récentes.

Grâce à ces deux certifications, IDEMIA est désormais autorisé à produire dans son usine de Noida (Inde) des eUICC (SMD) pour les marchés automobiles et non automobiles, qui trouveront notamment des applications dans la sécurisation du contrôle d'accès et des voitures connectées. Les solutions d'IDEMIA pour le secteur automobile rendront possibles des services personnalisés dans les véhicules connectés et autonomes, associant identification numérique, remise de clés numériques, utilisation de la biométrie pour accéder à la voiture et la démarrer ou encore personnalisation dans l'habitacle.

La certification récente de l'unité de production d'IDEMIA à Noida par le GSMA et l'AFNOR constitue une étape importante de l'engagement pris par le Groupe vis-à-vis des initiatives

*lancées par le Gouvernement indien, afin de mettre en place des infrastructures locales de confiance et sécurisées de production et de gestion des données pour les télécoms et l'écosystème connecté de demain. IDEMIA a considérablement investi dans le domaine de la R&D, avec pour ambition d'aider ses partenaires télécoms à accéder plus rapidement au marché dans un environnement connecté en pleine évolution.*

Rahul Tandon, Vice-président senior chargé de l'activité Opérateurs mobiles

*IDEMIA est fier de sa capacité à imaginer des solutions de pointe au service d'un monde meilleur et plus sécurisé pour tous. Cette accréditation par des organismes indépendants démontre non seulement notre expertise, mais aussi notre engagement fort en faveur de la sécurité et de l'interopérabilité, et nous permet de proposer à nos clients du monde entier une gamme plus complète de solutions IoT.*

William Dieu, directeur de l'usine IDEMIA en Inde

## **À propos des certifications**

L'eSIM (Embedded SIM) sécurise l'accès au réseau mobile et permet de garantir que l'utilisateur final et le terminal sont légitimes, qu'ils vont bien agir de manière adéquate sur le réseau et, en retour, que le réseau peut leur faire confiance. La certification a pour but d'apporter aux utilisateurs et aux clients de l'eSIM une certaine tranquillité d'esprit.

Le cahier des charges de la certification GSMA Embedded SIM définit les critères d'une solution robuste, sécurisée, évolutive et interopérable, mais ces engagements ne peuvent être respectés que si chaque prestataire technologique interprète et met en œuvre les spécifications de manière conforme. La conformité est garantie par une démarche multifactorielle. Les fabricants d'eSIM et les gestionnaires de souscriptions doivent soumettre leurs produits à une batterie de tests afin de décrocher les certifications démontrant leur conformité.

**À propos** - IDEMIA, le leader mondial de l'Identité Augmentée, fournit un environnement de confiance permettant aux citoyens, comme aux consommateurs, d'accomplir leurs activités quotidiennes les plus importantes (payer, se connecter, voyager), que ce soit dans le monde physique ou dans le monde digital.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, une identité qui assure respect de la vie privée et confiance mais garantit également des transactions sécurisées, authentifiées et vérifiables, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger l'un de nos biens les plus précieux, notre identité, partout et à chaque instant où la sécurité importe. Nous fournissons cette Identité Augmentée à des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité publique et de l'Internet des Objets. Avec près de 15 000 employés dans le monde, IDEMIA sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.idemia.com](http://www.idemia.com) / Et suivez-nous @IDEMIAGroup sur Twitter



votre contact presse.

**MANISHA DUBEY**

manisha.dubey2@idemia.com