



COMMUNIQUÉ DE PRESSE • MARDI 20 OCTOBRE 2020, SOPHIA-ANTIPOLIS (FRANCE)

Inoress annonce ses partenariats pour la commercialisation de ses solutions de distanciation Nextent

Inoress, société innovante spécialisée dans les systèmes IoT, a annoncé aujourd'hui son partenariat industriel avec éolane pour la production de ses solutions de distanciation "Nextent Tag" et "Nextent Tego" lancées début Septembre 2020 : Inoress affirme ainsi sa volonté de concevoir et de commercialiser des solutions de distanciation "Made in France" en valorisant le tissu économique français et l'innovation technologique européenne, et en faisant appel à des acteurs techniques et industriels majeurs et leaders du secteur.

Inoress innove avec ses solutions de distanciation collectives et personnelles

NEXTENT, LA MARQUE INNOVANTE SUR LE DISTANCIATION

Inoress a annoncé début Septembre 2020 le lancement de ses deux solutions de distanciation innovantes ayant pour but d'aider toutes les personnes, particuliers, professionnels et services publics, à faire face aux nouveaux challenges COVID et post-COVID dans notre quotidien. Inoress innove sur le marché en proposant des solutions simples, efficaces, flexibles et sécurisées qui permettent d'aider à maintenir une distanciation physique entre les personnes.

NEXTENT TAG, LE SYSTÈME COLLECTIF DE DISTANCIATION

Nextent Tag est un système collectif de distanciation physique prenant la forme d'un badge personnel compact (4,2 x 5 cm et 20g seulement) qui détecte la proximité d'un autre Tag et enregistre les cas contacts pour aider à améliorer la sécurité des employés et des clients. Les Nextent Tags se synchronisent sans fil et de manière cryptée avec les Nextent Towers installées à quelques points de passage stratégiques et sont gérés grâce au Nextent Dashboard avec son interface intuitive.

Le système Nextent Tag a été conçu pour s'adapter à tous les environnements professionnels et publiques (bureaux, commerces, institutions, écoles, sites de production et de logistique, lieux recevant du public, événements, etc.) et propose un vaste choix d'options, avec des accessoires adaptés (clip ou bracelet de montre) et une personnalisation possible de sa face avant.

NEXTENT TEGO, LE DISPOSITIF PERSONNEL DE DISTANCIATION

Nextent Tego est un dispositif électronique personnel de distanciation prenant la forme d'un appareil à porter sur la poitrine, discret (3,8 cm de côté), léger (15 g seulement) et facile à utiliser (un seul bouton), qui rappelle la distanciation à son porteur dans les situations de proximité avec n'importe quelle autre personne

Le dispositif Nextent Tego a été conçu pour gérer seul et sans réglage toutes les situations quotidiennes de face-à-face où la distanciation est nécessaire (conversations, vie quotidienne, commerces avec visiteurs et clients, événements, etc.) quelque soit le lieu et sans autre équipement existant. Le Nextent Tego propose un vaste choix d'options et d'accessoires adaptés (magnétique, adhésive ou sur un stand) et une personnalisation possible de sa face avant.

INOCESS MEMBRE DU ST PARTNER PROGRAM

Inoress, membre du ST "Partner Program", a pu accéder à l'expertise et aux composants de STMicroelectronics acteur mondial des semi-conducteurs. Afin de créer sa gamme Nextent, Inoress a été la première société au monde à avoir utilisé les composants innovants de connectivité BLUENRG-2 de STMicroelectronics pour la distanciation.

DES COMPOSANTS STMICROELECTRONICS INNOVANTS AU COEUR DES PRODUITS NEXTENT

Etre "ST Authorized Partner" a permis à Inoress, d'acquérir une expertise sur le large catalogue de solutions et de composants électroniques de STMicroelectronics, en collaboration avec leurs équipes d'experts et d'ingénieurs. C'est grâce à cette proche collaboration que Inoress a pu sélectionner deux des derniers composants innovants créés par ST :

- le dernier système-sur-puce BlueNRG-2, une puce intelligente, efficace et ultra-performante basée sur la technologie sans-fil Bluetooth Low Energy, pour la mesure de distance entre deux tags.
- la nouvelle génération de capteur optique de temps de vol (dit "Time-of-Flight" ou "ToF") VL53L1X de STMicroelectronics permettant de détecter précisément une distance par réflexion de faisceau laser.

Le partenariat entre STMicroelectronics et Inoress, au travers de sa marque Nextent, s'étend aussi sur tout un ensemble de composants liés à la gestion de l'énergie notamment, afin de permettre aux produits Nextent de proposer des performances de pointe dans des formats particulièrement optimisés et efficaces.

Un partenariat industriel agile avec éolane

ÉOLANE COMME PARTENAIRE INDUSTRIEL

Le partenariat avec éolane est né de l'importance de faire appel dès le lancement à un acteur reconnu de dimension internationale dans l'industrie technologique, afin de permettre à Inoress de produire ses solutions innovantes, de manière sûre, réactive et en grande quantité.

Inoress a fait le choix de éolane pour l'assemblage et l'industrialisation en France de ses solutions Nextent Tag et Nextent Tego : éolane s'inscrit depuis bientôt 40 ans dans la continuité d'une excellence industrielle française, stratégiquement et commercialement orientée vers ses clients, en alliant innovation, service, qualité, réactivité et flexibilité. éolane incarne le meilleur de la French Fab et accompagne Nextent dans sa démarche d'innovation technologique pour répondre aux nouveaux besoins et enjeux du marché.

UNE FLEXIBILITÉ & UNE EXPERTISE AU SERVICE DE NEXTENT

Avec sa capacité d'adaptation et sa flexibilité, éolane a su répondre rapidement à toutes les contraintes qu'ont posé l'industrialisation des solutions Nextent : cette réactivité et intelligence industrielle de pointe a non seulement permis à Nextent de lancer ses solutions en quelques semaines, mais aussi de le faire dans un contexte particulièrement tendu, tant en termes humains que techniques, en pleine épidémie de COVID-19 et face aux fortes contraintes d'organisation que cette situation a imposé.

Nextent et éolane ont d'ores et déjà lancé la production de milliers d'exemplaires du Nextent Tag, grâce à la mise à disposition par éolane de son outil de production en pleine période estivale, et continuent à travailler ensemble pour la production et la mise sur le marché du Nextent Tego, prévue en fin d'année 2020.

Fier de pouvoir compter sur le savoir-faire et l'expérience de ses partenaires français de renommée internationale, Nextent prône l'innovation "Made in France", grâce aux composants intelligents créés par STMicroelectronics et à l'expertise industrielle de éolane, lui permettant de développer et de commercialiser ses solutions de distanciation novatrices sur le marché français et international.

À PROPOS DE INOCESS & DE LA MARQUE NEXTENT

Alors que notre quotidien fait face à des changements fondamentaux et nécessaires, Nextent offre des solutions simples, efficaces, flexibles et sécurisées permettant de maintenir une distanciation physique avec les autres et les objets, dans toutes les situations.

Inoress, société innovante basée à Sophia-Antipolis au coeur de la première technopole d'Europe, créatrice de la marque et des produits Nextent, est spécialisée dans les systèmes embarqués IoT, l'énergie et le sans fil, et conçoit des produits innovants qui améliorent la santé et la sécurité des personnes. Inoress privilégie le tissu économique local, en travaillant avec des partenaires régionaux, nationaux voire européens afin de prôner fièrement le "Made in France" et le "Made in Europe".

Inocess est membre du programme de partenariat "ST Authorized Partner" et travaille avec STMicroelectronics, acteur mondial sur le marché des semi-conducteurs, qui lui fournit son expertise, ses solutions et ses composants intelligents qui sont au cœur de l'électronique des produits Nextent
Plus d'informations sur www.inocess.fr et www.nextent.io

À PROPOS DE STMICROELECTRONICS

Chez ST, nous sommes 46 000 créateurs et fabricants de technologies microélectroniques. Nous maîtrisons toute la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs avec nos sites de production de pointe. En tant que fabricant de composants indépendant, nous collaborons avec 100 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et les opportunités, et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la 5G.

Plus d'informations sur www.st.com

À PROPOS DE ÉOLANE

Leader français dans la conception, l'industrialisation, la fabrication et les services de produits et solutions électroniques, éolane est un acteur stratégique international pour ses 700 clients évoluant dans 8 marchés : la défense, l'industrie, les télécoms, le ferroviaire, l'automobile, la santé, l'énergie et l'aéronautique, qui regroupe de grands noms de l'industrie française et internationale, mais également de nombreuses ETI régionales et des startups. Sa présence sur 4 continents permet à éolane d'offrir proximité, expertise et compétitivité. éolane a réalisé, en 2019, un chiffre d'affaires de 350 millions d'euros et compte 3.000 collaborateurs dans le monde. Récemment impliquée dans la fabrication de 10 000 respirateurs artificiels aux côtés de Air liquide, Valéo, Schneider et PSA, éolane a été déclarée par l'état Français « Entreprise Essentielle».

Plus d'informations sur www.eolane.com

MEDIA KIT

La marque Nextent met à disposition un Média Kit comprenant l'ensemble des visuels utiles à l'illustration (logos, produits, scènes d'illustration, etc.) librement utilisables pour toute communication presse/média :

<https://www.nextent.io/assets/Nextent-Media-Kit-Package.zip>

Veillez noter que tout visuel utilisé au sein d'une communication écrite doit être légendé ©Nextent.

CONTACT

Sébastien Icart

Dirigeant fondateur de Inocess et de la marque Nextent

www.nextent.io · info@nextent.io · +33 6 14 83 35 92

Facebook : [@nextent.io](https://www.facebook.com/nextent.io) ([facebook.com/nextent.io](https://www.facebook.com/nextent.io))

Instagram : [@nextent.io](https://www.instagram.com/nextent.io) ([instagram.com/nextent.io](https://www.instagram.com/nextent.io))

Twitter : [@nextent_io](https://twitter.com/nextent_io) (twitter.com/nextent_io)

LinkedIn : [@nextent-io](https://www.linkedin.com/company/nextent-io) ([linkedin.com/company/nextent-io](https://www.linkedin.com/company/nextent-io))