

Gemalto un leader mondial en sécurité digitale choisit TADA

Paris, Lundi 18 Mars 2019 - [MyDataModels](#) a le plaisir d'annoncer que [Gemalto](#) (Euronext NL0000400653 GTO) a choisi [TADA](#), la plate-forme logicielle de machine learning automatisé, pour améliorer et optimiser l'efficacité des contrôles des processus de qualification et de fabrication utilisés pour ses produits.

Traditionnellement, le machine Learning s'appuie sur les Data Scientists pour développer des modèles prédictifs à partir des données collectées par les entreprises. Mais ils sont de plus en plus rare aujourd'hui, et **les personnes qui n'ont pas de compétences en programmation ou en Machine Learning ont donc besoin de nouveaux outils pour les aider**. Ils peuvent ainsi se tourner vers des solutions de machine learning automatisées et devenir ainsi totalement indépendants des Data Scientists.

"TADA nous a donné des résultats très précis, même en utilisant de petits ensembles de données.

La solution correspond à nos besoins en modélisation prédictive et en aide à la décision, pour nos activités d'ingénierie et de contrôle qualité, mais aussi pour le contrôle des composants et matériaux de nos fournisseurs. Les premiers résultats ont été obtenus via une intégration transparente dans nos processus, grâce à la facilité d'utilisation de l'outil. L'avantage est que celui-ci est utilisable quel que soit le niveau d'expérience spécifique en Intelligence Artificielle des personnes qui s'en servent", explique François Dupré, Directeur des Achats, en charge de la qualité fournisseurs chez Gemalto.

"Il y a de plus en plus de solutions disponibles de Machine Learning automatisées, mais elles ne sont encore utilisables que par les Data Scientists pour les Big Data. La particularité de TADA est de donner aux experts métier une solution automatisée de machine Learning qu'ils peuvent utiliser en quelques clics, sans formation ni compétences en machine learning. De plus, notre solution fonctionne aussi bien avec les Big Data qu'avec les Small Data, ces dernières étant le type de données le plus courant dans les entreprises ", explique Simon Gazikian, Président de MyDataModels.

Pour répondre à une demande croissante de modèles prédictifs, **MyDataModels développe et commercialise une plate-forme logicielle de machine learning automatisée pour tous les experts métiers leur permettant de produire et d'exécuter leur modèles prédictifs, sans aucune connaissance en programmation ou en machine learning**. Les Data Scientists peuvent également utiliser la plate-forme afin d'accroître leur productivité, et se concentrer sur des tâches non automatisées telles que l'analyse des résultats et la préparation des données.

Utilisant un moteur d'expression mathématique unique, inspiré d'algorithmes évolutifs, la technologie de MyDataModels a permis de supprimer les principaux obstacles de cette catégorie d'algorithmes, rendant leur utilisation commerciale possible aujourd'hui.

A propos de Gemalto :

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique, avec un chiffre d'affaires 2018 de 3 milliards d'euros et des clients dans plus de 180 pays. Nous apportons la confiance dans un monde de plus en plus interconnecté. Nos technologies et services, des logiciels sécurisés à la biométrie et au chiffrement, permettent aux entreprises et aux gouvernements d'authentifier les identités mais également de protéger les données afin qu'elles restent en sécurité et assurent des services dans les appareils personnels, les objets connectés, le cloud et sur les réseaux. Les solutions de Gemalto sont au cœur de la vie moderne, du paiement à la sécurité de l'entreprise en passant par l'internet des objets. Nous authentifions les personnes, les transactions ainsi que les objets, chiffons les données et créons de la valeur pour les logiciels – permettant ainsi à nos clients d'offrir des services numériques sécurisés à des milliards de personnes et d'objets. Présent dans 48 pays, Gemalto emploie plus de 15 000 personnes travaillant depuis 112 bureaux, 43 centres de personnalisation et de données et 30 pôles de Recherche et de Développement logiciel. <https://www.gemalto.com>

A propos de MyDataModels:

MyDataModels développe et commercialise TADA, un logiciel de Machine Learning automatisée pour Small Data. Solution multi-sectorielle, TADA bénéficie plus particulièrement aux experts métier de l'industrie et de la recherche scientifique, ainsi qu'aux data scientists. Après trois années de R&D, la startup a été créée en 2018 à Sophia-Antipolis et emploie aujourd'hui une vingtaine de collaborateurs. Elle compte plusieurs clients parmi lesquels Gemalto, Conzanz, INRIA ou encore l'INRA.

Suivez les actualités de MyDataModels sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Youtube](#)

Pour plus d'informations sur MyDataModels, rendez-vous sur <https://www.mydatamodels.com/>

Contact Presse

Agence Oxygen – Emmanuelle Pionnier | George Verkhovskoy

George@oxygen-rp.com

+33 1 41 11 37 82

Contact MyDataModels

Matthias Boudier

mb@mydatamodels.com