

# REPLY : Le Politecnico di Torino et Reply réaffirment leur engagement à former les experts numériques de demain avec la deuxième édition du Master de deuxième niveau en INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & CLOUD

Suite au succès de la première édition et à la satisfaction manifestée par tous les étudiants qui ont participé au parcours de formation et qui travaillent maintenant dans des projets d'entreprise, **Reply** et l'**École des Programmes de Masters de spécialisation et de Formation continue du Politecnico di Torino** annoncent que les inscriptions sont à présent ouvertes pour la deuxième édition du **cours de Master de deuxième niveau « Artificial Intelligence & Cloud Hands-on innovation »**.

**À partir de janvier 2022**, le Master permettra à 40 étudiants hautement qualifiés de suivre un parcours de spécialisation professionnelle dans le secteur informatique à travers ses technologies les plus innovantes : **l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et le Cloud**.

Les cours auront lieu de façon présentielle au Politecnico di Torino et associeront des professeurs du Politecnico di Torino et des spécialistes de Reply dans **un mélange de leçons théoriques et de cas pratiques réels**. Pendant le programme, les étudiants travailleront en **groupes sur des projets réels chez Reply** où ils mettront en pratique les connaissances acquises en classe.

Le Master est ouvert aux étudiants qui ont déjà obtenu un Master en sciences informatiques, en ingénierie informatique, en ingénierie de l'automatisation, en ingénierie des télécommunications, en ingénierie électronique ou en cybersécurité (le diplôme doit être obtenu avant le 31 décembre 2021). L'ensemble des cours est donné en **anglais** et le programme est ouvert aux candidats internationaux.

Les candidatures doivent être soumises en ligne avant le 22 octobre 2021 en suivant les instructions disponibles sur [master.reply.com](https://master.reply.com). Cette démarche sera suivie d'un processus d'évaluation au cours duquel une commission composée de membres du Politecnico di Torino et de professionnels de Reply évaluera les curriculums des candidats, leur formation et leur expérience professionnelle. La commission rencontrera également chaque candidat pour un entretien individuel.

La formule « Earn While You Learn » (Soyez Payés pendant que vous Étudiez) a également été confirmée pour cette deuxième édition. Reply s'engage à embaucher les candidats sélectionnés dès le début du programme et à prendre en charge tous les coûts de participation au Master pour ceux qui acceptent l'offre d'emploi.

« Grâce à ce parcours de spécialisation, en collaboration avec le Politecnico di Torino, nous souhaitons créer une élite d'étudiants hautement qualifiés sur les problématiques informatiques les plus innovantes et inclure progressivement ces étudiants dans nos projets » explique Filippo Rizzante, CTO de Reply. « L'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et le Cloud sont fondamentaux pour Reply et pour nos clients, c'est pour cette raison que nous voulons former les étudiants à ces technologies dès le départ. »

« Ce Master en collaboration avec Reply – explique le Professeur Paolo Neirotti, Directeur de l'École des Programmes de Masters de Spécialisation et de Formation continue – fait partie des différentes initiatives d'excellence que l'École des Masters conçoit et propose aux leaders du secteur sur base d'une approche sur mesure. Cela s'inscrit dans la logique que la transformation numérique exige que les différents profils issus des masters en ingénierie aient une spécialisation hyper technique. En tant qu'université technique, nous sommes naturellement bien préparés pour faire face à cette tendance grâce à notre capacité à concevoir des programmes de master en intégrant, recombinaison et étendant les différents domaines scientifiques à l'intérieur de notre offre de formation de deuxième niveau. Ceci est possible aussi grâce à notre expérience en matière de recherche appliquée et de transfert de technologie vers les entreprises. »

Le Politecnico di Torino est reconnu comme l'une des universités les plus respectées d'Europe et Reply est une entreprise qui a fait de l'innovation et de la spécialisation technologique son cheval de bataille. Les deux entités ont uni leurs forces pour créer un parcours de formation d'excellence visant à préparer les professionnels dont l'industrie a besoin pour relever les défis du futur.

Plus d'informations disponibles sur [master.reply.com](https://master.reply.com) et sur [https://didattica.polito.it/master/ai\\_cloud/2022/at\\_a\\_glance](https://didattica.polito.it/master/ai_cloud/2022/at_a_glance).

ooo

## **REPLY**

Reply [MTA, STAR : REY, ISIN : IT0005282865] est spécialisé dans la conception et la mise en œuvre de solutions basées sur les nouveaux canaux de communication et les médias numériques. En tant que réseau d'entreprises hautement spécialisées, Reply définit et développe des modèles d'affaires rendus possibles par les nouveaux modèles du Big Data, du cloud computing, des médias numériques et de l'Internet des Objets. Reply fournit des services de conseil, d'intégration de systèmes et des services numériques aux organisations des secteurs des télécommunications et des médias, de l'industrie et des services, de la banque et de l'assurance ainsi que du secteur public. [www.reply.com](https://www.reply.com)

## **École des Programmes de Masters de Spécialisation et de Formation continue du Politecnico di Torino**

L'École des Programmes de Masters de Spécialisation et de Formation continue du Politecnico di Torino a été fondée en décembre 2011 dans le but d'organiser et de gérer des programmes de Master de premier et de deuxième niveaux ainsi que des cours de formation continue, y compris des cours pour dirigeants. L'École se distingue par la variété et la multidisciplinarité de ses programmes de Master et de ses cours de formation, qui sont l'expression des nombreux

domaines scientifiques et culturels présents au sein d'une université de recherche comme le Politecnico di Torino. L'offre de formation proposée par l'École couvre plusieurs disciplines afin d'apporter un soutien aux entreprises et aux institutions publiques et privées afin qu'elles développent leur capacité de transition vers de nouveaux paradigmes technologiques, économiques et sociaux (par exemple, l'électrification, la durabilité, la transformation numérique). Conformément à sa tradition polytechnique, les domaines scientifiques qui sous-tendent l'offre de formation continue de l'École sont liés à l'Industrie 4.0, aux nouvelles formes de mobilité, au développement et au transfert de technologie dans l'aérospatiale, à la transformation numérique des entreprises, de l'administration publique et de la société, à la durabilité environnementale et énergétique, à la numérisation dans la construction, aux nouvelles approches et aux nouvelles frontières du design, ainsi qu'à la planification de territoires dans une perspective de résilience.



Consultez la version source sur businesswire.com :  
<https://www.businesswire.com/news/home/20210913005042/fr/>