

Communiqué de presse

Villejuif, le 20.11.2026

aivancity obtient le grade de Master : la reconnaissance d'un modèle qui redéfinit la formation en IA

Fondée en 2020 par Tawhid CHTIOUI, avec l'ambition de créer une école différente, ouverte, hybride et ancrée dans les enjeux de société, aivancity annonce avec fierté l'obtention du **grade de Master** pour son Programme Grande École. Une distinction qui confirme la solidité d'un projet qui a parié très tôt sur une nouvelle manière de former aux métiers de l'intelligence artificielle et de la Data.

Rarement une école aussi jeune aura progressé aussi vite dans le paysage de l'enseignement supérieur. Le **rapport d'évaluation du HCERES** salue une formation originale et fortement professionnalisante, garante d'une insertion professionnelle de grande qualité, appuyée par un accompagnement personnalisé des étudiants, un pilotage rigoureux et un dispositif d'amélioration continue performant, ainsi qu'une ouverture internationale particulièrement dynamique.

Avec cette attribution, aivancity rejoint le cercle restreint des établissements français réunissant à la fois reconnaissance de l'État, visa et grade de Master. Une étape qui consacre la vocation de son Programme Grande École : préparer des professionnels aptes à lire l'IA dans sa globalité : complexité technique, profondeur humaine, impacts sociétaux et enjeux managériaux.

Une reconnaissance institutionnelle majeure et un signal fort pour l'ensemble des parties prenantes

L'obtention du grade de Master (pour une première durée de 3 ans à partir de septembre 2026) consacre une vision éducative innovante portée par aivancity et s'inscrit dans une trajectoire cohérente que l'école a construite dès sa création. Trois étapes ont progressivement validé la solidité de son modèle :

2021 - RNCP Niveau 7: Qualification professionnelle

L'école confirme sa capacité à former des spécialistes répondant aux compétences attendues par les recruteurs dans les métiers de l'IA et de la data.

2023 - Reconnaissance de l'État et visa : Intérêt général et légitimité académique

Le modèle d'aivancity est officiellement reconnu pour son intérêt général, la pertinence de son positionnement, sa rigueur pédagogique et la qualité de son insertion professionnelle.

2026 - Grade de Master : Impact global, recherche scientifique, politique de site

Cette distinction consacre l'impact grandissant d'aivancity dans la formation à l'intelligence artificielle, portée par un modèle pédagogique unique qui attire des talents du monde entier. Elle reconnaît également le développement remarquable de sa recherche scientifique, soutenue par un corps enseignant permanent hautement qualifié. Enfin, elle valorise une politique de site solidement ancrée dans son territoire, construite en partenariat avec les acteurs publics, académiques et économiques, pour faire d'aivancity un pôle de référence en IA au niveau européen.

Cette nouvelle reconnaissance envoie ainsi un signal fort :

Aux étudiants, elle garantit un diplôme reconnu et valorisé en France et à l'international, leur ouvrant les portes des meilleures opportunités professionnelles ou de poursuite d'études.

Aux familles, elle assure que le parcours suivi repose sur des exigences académiques élevées et sur un accompagnement individualisé.

Aux enseignants et chercheurs, elle légitime une approche pédagogique où innovation, rigueur scientifique et ancrage sociétal avancent de manière cohérente.

Aux entreprises et partenaires, elle confirme que les diplômés d'aivancity disposent des compétences fondamentales dont l'économie a aujourd'hui besoin : comprendre l'IA, la déployer, en mesurer les impacts, et l'inscrire dans une logique de responsabilité et de performance durable.

Dans un contexte où la maîtrise de l'IA devient une condition de souveraineté technologique et économique, cette reconnaissance place aivancity comme un acteur clé de la formation supérieure française, capable d'alimenter le pays en compétences essentielles et d'anticiper les mutations profondes de l'économie numérique tout en lui permettant de confirmer davantage son rôle aux côtés d'autres établissements d'enseignement supérieur pour développer, diffuser et structurer la formation aux compétences en IA nécessaires dans l'ensemble des domaines et des secteurs.

« Dès la création d'aivancity, nous avons fait le choix d'un modèle de formation qui n'enferme pas nos étudiants dans une seule discipline. L'intelligence artificielle exige autant de rigueur scientifique que de compréhension des organisations, de réflexion éthique, de sens économique et de maîtrise des enjeux juridiques. C'est cette transversalité qui nous a guidés, et c'est précisément dans cette dynamique, résolument transversale, que s'inscrit le grade de Master.

Confier l'évaluation de notre Programme Grande École au HCERES était une évidence. Leur exigence, la profondeur de leur analyse et la qualité de leur travail ont permis de valider, en toute indépendance, la cohérence de notre projet éducatif. Je suis fier que notre modèle hybride et ouvert ait été examiné avec autant de rigueur. Cette reconnaissance confirme que nous avons eu raison de construire une formation qui assume sa multidimensionnalité, au plus près des besoins réels de l'IA aujourd'hui. », déclare Tawhid CHTIOUI, président-fondateur d'aivancity.

Les marqueurs distinctifs d'une école et d'un programme pensés pour l'impact

Cette reconnaissance est le fruit d'un modèle éducatif cohérent, construit dès l'origine autour de l'inclusion, de l'impact et de l'exigence scientifique. Elle se traduit aujourd'hui par une série de marqueurs tangibles qui illustrent la maturité et la solidité d'aivancity.

L'école mène une politique sociale et de diversité ambitieuse, avec 25 % d'étudiants en gratuité totale, 31 % de femmes dans le Programme Grande École et 26 nationalités représentées, témoignant d'une volonté affirmée d'ouverture et d'égalité des chances. Son modèle pédagogique centré sur les situations réelles et l'expérimentation, assure une immersion professionnelle continue : 100 % des étudiants consacrent 6 à 9 heures par semaine à des projets réels, et plus de 100 organisations ont été accompagnées en cinq ans au sein de la Clinique de l'IA.

L'engagement citoyen constitue un autre pilier structurant : en 2024-2025, 132 étudiants ont réalisé 91 missions auprès de 28 associations, intégrant pleinement la responsabilité sociale dans leur parcours. Les résultats d'insertion confirment la pertinence du modèle, avec 90 à 100 % des diplômés en poste dans les 6 à 12 mois.

La dynamique scientifique d'aivancity s'est également affirmée, avec 4 chaires de recherche, 46 publications, dont 19 de rang A/B sur les trois dernières années, et la sélection de l'école dans le cadre de France 2030 avec le projet Adopt'lA. Enfin, aivancity s'inscrit dans un ancrage territorial fort, au sein de la Convention de Coordination Territoriale Paris-Est Partenaires, portée par l'UPEC et l'Université Gustave Eiffel, et à travers des collaborations actives avec la Ville de Villejuif, le Grand-Orly Seine Bièvre, le Département du Val-de-Marne et la Région Île-de-France.

À propos du Programme Grande École d'aivancity

Le Programme Grande École d'aivancity, désormais visé Bac+5 et délivrant le grade de Master, est une formation en cinq ans conçue pour répondre aux besoins croissants en compétences liées à l'intelligence artificielle et aux sciences des données. Pensé dès l'origine comme un cursus résolument hybride, il associe de manière intégrée rigueur technique, compréhension des organisations, enjeux éthiques et ouverture internationale.

Fortement professionnalisant, le programme s'appuie sur un apprentissage fondé sur les situations réelles, en particulier au sein de la Clinique de l'IA, et sur un corps enseignant associant enseignants-chercheurs permanents et professionnels du secteur, représentant 45 % des intervenants. Ses +20 enseignants-chercheurs conduisent des travaux appliqués en lien direct avec les grands défis contemporains : IA éthique et responsable, santé, agriculture durable, sobriété numérique, ou encore systèmes hybrides.

Le PGE intègre également une innovation unique dans l'enseignement supérieur : la Garantie à vie de mise à jour du diplôme©, permettant à chaque diplômé de maintenir ses compétences à jour tout au long de sa carrière, dont dix années gratuites, grâce à une diplôme qui s'actualise d'une façon sécurisée par blockchain.

Accessible en post-bac, post-prépa ou post-bac+3, le Programme Grande École accueille aujourd'hui +250 étudiants de plus de 25 nationalités. Il constitue le socle d'une école engagée à former des professionnels capables de mettre l'intelligence artificielle au service de la société, des organisations et de l'innovation responsable.

A propos d'aivancity school of IA & Data for Business & Society

aivancity est une école hybride reconnue par l'État basée en Région lle de France et à Nice Cote d'Azur, construite autour du triptyque Intelligence Artificielle, Business et Éthique. Sa vocation est de préparer étudiants et professionnels à relever les nombreux défis de l'économie et de la société liés à l'exploitation du potentiel de la data et de l'intelligence artificielle.

L'école s'engage à former les futurs "lAgénieurs®" – marque déposée par aivancity (INPI FR4670845), capables non seulement de développer des solutions technologiques de l'IA et de la Data pour accélérer la performance des entreprises, mais aussi de contribuer au progrès de l'humanité dans tous les domaines, tout en veillant à faire évoluer les règles éthiques en adéquation avec les avancées techniques et sociétales.

Unique en son genre et dans son positionnement, aivancity a été consacré Ecole N°1 en France en IA et Data Science par le classement Eduniversal 2024 et 2025 et ambitionne de devenir l'école de référence en IA en Europe avec une perspective de développement à l'international.

L'école compte aujourd'hui +500 étudiants en formation initiale et plus de 2000 professionnels en formation continue chaque année. Plus d'information : www.aivancity.ai

Contact presse:

Lucile Robinet - Directrice de cabinet - robinet@aivancity.ai - 06.49.15.35.49