



GENEVA
Global Institute

DBA Genève

Doctorate of Business Administration



94 Rue de Lausanne, 1202

ltidel@wes-sup.ch

+41 (0)76 623 29 55



GENEVA
Global Institute

MOT DE LA DIRECTRICE

Chères étudiantes, chers étudiants,
Chères partenaires, chers collègues,

C'est avec une grande satisfaction que je vous présente le Doctorate of Business Administration (DBA) Genève de la Global Institute, un programme d'excellence destiné aux professionnels qui souhaitent franchir un cap décisif dans leur parcours. Ce DBA s'adresse à des cadres, dirigeants, entrepreneurs et responsables publics désireux de penser en profondeur les transformations à l'œuvre dans leurs organisations et leurs secteurs.

Articulant rigueur scientifique, innovation managériale et éthique professionnelle, ce programme repose sur la recherche appliquée : il vous invite à interroger vos pratiques, à confronter vos intuitions aux méthodes de la recherche, et à produire des connaissances directement mobilisables sur le terrain.

Nos différentes filières, en management, stratégie, finance, IA, intelligence des organisations, science politique et diplomatie, ainsi qu'en management juridique des affaires, sont conçues pour répondre à des enjeux concrets : conduite du changement, transformation digitale, régulation, gestion des risques et décisions stratégiques en contexte incertain.

Rejoindre le DBA Genève, c'est intégrer une communauté internationale de praticiens-chercheurs engagés, qui partagent une même ambition : mieux comprendre pour mieux agir et mettre la recherche au service des décisions stratégiques, de l'innovation et de l'intérêt général.

Je serai heureuse de vous compter parmi nos doctorantes et doctorants et de vous accompagner, avec toute l'équipe, dans cette étape exigeante mais passionnante de votre parcours.

Bien à vous,
Dr Itidel Fadhloun
Directrice du DBA Genève, Global Institute



GENEVA
Global Institute

À QUI S'ADRESSE LE DBA GENÈVE?

Le DBA que nous proposons à Genève s'adresse à des cadres, dirigeants, entrepreneurs, responsables publics et experts qui souhaitent prendre le temps de penser en profondeur les transformations à l'œuvre dans leurs secteurs.

Au-delà du diplôme, il s'agit d'une véritable démarche de recherche appliquée : vous y serez invités à interroger vos pratiques, à croiser les regards, à confronter vos intuitions aux méthodes de la recherche, et à produire des connaissances utiles, directement mobilisables dans les organisations.

Nos différentes filières en management, stratégie, finance, IA, intelligence des organisations, science politique et diplomatie, ainsi qu'en management juridique des affaires, répondent à des enjeux concrets : conduite du changement, transformation digitale, régulation, risques, décisions stratégiques dans un environnement incertain.

Chaque parcours est construit pour articuler haute exigence académique, utilité opérationnelle et prise de recul sur les responsabilités du leader dans la cité.





LE COEUR DE NOS PROGRAMMES

GENEVA
Global Institute

L'Avant-garde de la Recherche : Innovation & Intelligence Artificielle
Notre DBA se distingue par un écosystème scientifique unique, conçu pour les leaders qui souhaitent transformer les ruptures technologiques en leviers de performance organisationnelle.

Comité Scientifique International : Composé de professeurs de renommée mondiale et d'experts académiques issus des meilleures institutions globales, garantissant une rigueur et une qualité de thèse irréprochables.

Revue Scientifique Internationale : Le programme est adossé à une publication de référence, offrant à nos doctorants une plateforme privilégiée pour diffuser leurs travaux et influencer les standards du management moderne.

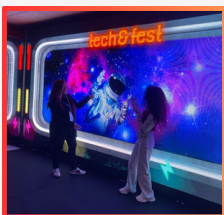
Accompagnement rigoureux : Chaque candidat bénéficie d'un tutorat personnalisé par des chercheurs publiant activement dans les revues scientifiques reconnues.

Le Laboratoire Expérimental "Docteur IA"

Au cœur de notre dispositif de recherche, le laboratoire Docteur IA constitue notre première unité d'excellence. Ce centre de recherche appliquée est dédié à l'exploration des impacts de l'intelligence artificielle sur le monde des affaires. Expérimentation réelle : Un espace de test pour valider des modèles de gestion assistés par l'IA.

Une École Doctorale de Rayonnement Mondial :

Notre école doctorale ne se contente pas d'encadrer ; elle propulse votre pensée académique grâce à une structure d'élite :



Des jeunes de l'unité de recherche docteur IA au salon de la Tech et de l'IA pour présenter leurs projets.

Mercredi 05 Février 2026 à Alpeexpo (GRENOBLE).



Notre campus virtuel innovant pour accompagner les étudiants dans un environnement numérique engageant.

Apprendre, interagir, explorer ! Tout dans un même univers virtuel.



GENEVA
Global Institute

5 FILIERES D'EXCELLENCE

1. DBA en Management, Innovation et Transformation des Organisations

Objectif : Former des experts en management capables de repenser les stratégies organisationnelles et d'impulser l'innovation dans un contexte globalisé.

Thèmes privilégiés :

- Stratégies de transformation digitale Leadership et conduite du changement et conduite du changement et conduite du changement
- Innovation managériale et gouvernance d'entreprise.
- Intelligence artificielle et prise de décision.

2. DBA en Finance et Gouvernance Stratégique

Objectif : Développer une expertise approfondie en finance d'entreprise, gestion des risques et gouvernance financière.

Thèmes privilégiés :

- Ingénierie financière et stratégies d'investissement
- Finance comportementale et prise de décision
- Blockchain et innovations en finance
- Contrôle de gestion et audit stratégique

3. DBA en Science Politique et Diplomatie Économique

Objectif : Former des leaders capables de comprendre et d'influencer les dynamiques politiques et économiques internationales.

Thèmes privilégiés :

- Géopolitique et stratégies économiques
- Politiques publiques et régulations internationales
- Relations diplomatiques et négociations commerciales
- Influence des institutions mondiales sur l'économie



GENEVA
Global Institute

5 FILIERES D'EXCELLENCE

4. DBA en Droit International et Droit des Affaires

Objectif : Former des experts capables d'articuler stratégie d'entreprise, régulation internationale et sécurité juridique, afin d'accompagner les organisations dans un environnement marqué par la mondialisation des échanges, la complexification des normes et la montée des risques de contentieux transnationaux.

Thèmes privilégiés :

- Gouvernance d'entreprise, conformité internationale (compliance) et responsabilité juridique des dirigeants.
- Droit des contrats internationaux, négociation et gestion des litiges commerciaux transfrontaliers.
- Arbitrage international, modes alternatifs de règlement des différends (ADR) et sécurisation des investissements.
- Droit des affaires et régulation des marchés (concurrence, anticorruption, sanctions économiques, extraterritorialité des normes).
- Protection des données, propriété intellectuelle et contrats numériques dans l'économie globale.
- ESG, droits humains et devoir de vigilance dans les chaînes de valeur internationales.

5. DBA en Ingénierie Informatique et Business IA

Objectif : Former des leaders capables de concevoir, piloter et évaluer des solutions d'intelligence artificielle et de transformation numérique créatrices de valeur, en intégrant les dimensions techniques, stratégiques, éthiques et réglementaires au cœur des décisions business.

Thèmes privilégiés :

- Stratégies data & IA : gouvernance de la donnée, architectures cloud et plateformes analytiques au service du business.
- Conception et déploiement de solutions IA (machine learning, NLP, vision) pour l'optimisation des processus métiers.
- IA générative, automatisation intelligente (RPA, agents conversationnels) et nouveaux modèles économiques.
- Cybersécurité, résilience des systèmes d'information et gestion des risques technologiques.
- Éthique, régulation de l'IA (AI Act, RGPD, cadres sectoriels) et impact sur la décision managériale.
- Management des équipes hybrides (ingénieurs, data scientists, métiers) et conduite du changement dans les projets IA.

Méthodologie du programme : Le programme DBA de WES'SUP Genève est structuré en trois ans, avec une alternance entre séminaires avancés, recherche appliquée et rédaction de thèse.

Année 1 : Développement du projet de recherche - Méthodologie et épistémologie

Année 2 : Approfondissement de la recherche - Études de cas et analyses terrain

Année 3 : Finalisation et soutenance de la thèse

Les doctorants bénéficient d'un accompagnement sur mesure, assuré par un corps professoral international et des experts du secteur, garantissant ainsi un impact réel et opérationnel sur leur carrière.



GENEVA
Global Institute

UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE

Nos écoles sont présentes en France, en Grande Bretagne, au Maroc, au Mali, en Tunisie, en Inde et au Népal. Plus de 15 ans d'expertise pédagogique au service de la connaissance... Une vingtaine de partenaires internationaux Un grand réseau professionnel en Suisse et dans toute l'Europe..



*Rejoignez nous et devenez
un acteur clé du
changement et de
l'innovation à l'échelle
internationale.*



Recrutement de candidats au Maroc (Rabat) Juin 2024.



Des membres du comité scientifique



Séminaire en ligne en Inde (New Delhi) Avril 2023.



GENEVA
Global Institute

ADMISSION ET MODALITÉS D'INSCRIPTION

Prérequis :

- Diplôme de Master (ou équivalent).
- Expérience professionnelle significative (minimum 3 ans).
- Présentation d'un projet de recherche.

Processus de sélection :

- Dossier de candidature : CV, diplômes, projet de recherche
- Entretien avec le comité scientifique.
- Validation et inscription définitive.

Condition d'accès :

- Destinés aux titulaires d'un Bac+5 et/ou 5 ans d'expérience professionnelle minimum dans le domaine d'expertise choisi pour le DBA.
- Niveau de formation visé : Équivalent de niveau Bac+8.

Calendrier :

- Session 1 : Inscriptions du 16 février au 10 juillet 2026.
- Session 2 : Inscriptions du 15 août au 30 septembre 2026.

Inscription ouverte dès le début des sessions : Remplir le formulaire, compléter le dossier et nous le transmettre avec un projet de recherche.

Pour tout complément d'information veuillez contacter la responsable du programme: Dr Itidel Fadhloun Itidel@wes-sup.ch

