



GEM ET LE CEA LANCENT LE PREMIER EMBA EUROPÉEN DÉDIÉ AU TRANSFERT TECHNOLOGIQUE

Grenoble École de Management (GEM) et le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA) créent le premier Executive MBA (EMBA) européen axé sur la valorisation des innovations technologiques. Dès le mois d'octobre 2025, les deux organisations tenteront de relever le défi des industries de pointe du territoire dans le champ hautement concurrentiel de l'acquisition de talents.

Ce **partenariat inédit entre l'enseignement supérieur de management et la recherche technologique** est une réponse stratégique aux défis croissants de souveraineté nationale et européenne. Dans un contexte marqué par la relance des industries de pointe, il renforcera la résilience et la compétitivité du territoire face aux enjeux technologiques et économiques mondiaux. L'EMBA Tech formera des leaders capables de porter l'innovation au service d'une autonomie technologique accrue et d'un développement durable de cette dernière.

UN EXECUTIVE MBA POUR VALORISER LES TECHNOLOGIES DE DEMAIN

Ce programme inédit s'adresse à **des profils scientifiques de haut niveau** — ingénieurs et docteurs — pour les préparer à transformer l'innovation technologique en valeur économique. Les diplômés seront formés aux enjeux cruciaux tels que la propriété intellectuelle afin de vendre une démarche d'innovation hautement technologique aux entreprises et CTO de grands groupes.

TAILLÉ POUR LES INDUSTRIES DE POINTE

Grenoble, 5e ville la plus inventive au monde selon *Forbes Magazine*, reconnue comme l'une des capitales européennes de l'innovation, bénéficie d'un écosystème technologique exceptionnel, soutenu par des investissements conséquents : plus de 1 milliard d'euros levés par les startups de Grenoble en 2023. Ces dernières années, la région a vu émerger des projets ambitieux dans des secteurs stratégiques tels que **l'énergie**, la **microélectronique** et **l'intelligence artificielle**, attirant des entreprises, chercheurs et talents du monde entier.

L'EMBA Tech se déploiera autour de trois spécialisations stratégiques : microélectronique (en 2025 pour la première promotion), énergie, et intelligence artificielle appliquée à l'industrie. Son format hybride, combinant neuf semaines intensives en présentiel et des modules en ligne, a été conçu pour offrir flexibilité et accessibilité, attirant ainsi des talents internationaux et des cadres en activité.



« *GEM se positionne comme un acteur de référence, en mesure de soutenir l'innovation en menant les transformations technologiques au sein des industries de pointe. Il s'inscrit comme un pilier de l'attractivité et du développement territorial au service d'une ambition européenne, en parfait alignement avec son ADN et son écosystème partenarial* », explique **Fouziya Bouzerda, Directrice Générale de GEM.**



« *GEM tient une place toute particulière parmi les partenaires de l'enseignement et de la recherche du CEA. Ensemble nous partageons une ambition commune du développement et du rayonnement de l'écosystème grenoblois pour et par l'innovation, et de l'excellence scientifique. Cette dynamique s'inscrit également dans un engagement de valeur où la technologie est mise au service de la société* », affirme **Julie Galland, Directrice Générale de la Recherche technologique du CEA.**



« *Pour le CEA Grenoble, GEM est un partenaire original et d'une grande complémentarité, avec lequel nous construisons des formations hybrides à destination des scientifiques, d'un genre complètement nouveau, entre un centre de recherche mondialement reconnu et une grande école de management, et à forte valeur ajoutée pour notre écosystème commun. Il s'agit d'ailleurs de l'unique Business School avec laquelle nous collaborons* », conclut **Bruno Feignier, Directeur du CEA Grenoble.**

ACT
THINK
IMPACT





De gauche à droite : Julie Galland, Bruno Feigner, Fouziya Bouzerda, Pierre Streiff (Président CCI Grenoble)

À PROPOS DE GEM : Depuis sa création en 1984, GEM est reconnue pour son leadership en formation de managers alliant expertise technologique et vision internationale. Première Business School française à adopter le statut de Société à Mission, GEM s'engage pour l'innovation et la responsabilité sociétale. Avec plus de 200 partenariats d'excellence à travers le monde, GEM forme ses 7 000 étudiants à relever les défis du XXI^e siècle sur ses campus de Grenoble et Paris. Triplement accréditée (AACSB, EQUIS, AMBA), GEM est régulièrement classée parmi les meilleures écoles de management internationales.

À PROPOS DU CEA : Fort d'un modèle unique, le CEA est un organisme public de recherche dont la raison d'être est d'éclairer la décision publique et de donner aux entreprises françaises et européennes ainsi qu'aux collectivités les moyens scientifiques et technologiques de mieux maîtriser des mutations sociétales majeures autour des transitions énergétique et numérique, de la santé du futur ainsi que de la défense et la sécurité globale. Cette raison d'être s'appuie sur trois grandes valeurs qui guident l'action du CEA et de ses équipes : curiosité, coopération et conscience des responsabilités.

CONTACTS PRESSE :

Arifé Yildiz · arife.yildiz@grenoble-em.com · +33 (0)6 70 61 61 46

Sophie Almozini · sophie.almozini@grenoble-em.com · +33 (0)6 30 28 03 75