

L'ESC Clermont BS et Strate École de Design renouvellent leur partenariat

[\[RE\]Découvrir le programme](#)

[Toutes les actualités](#) L'ESC Clermont BS et Strate École de Design renouvellent leur partenariat

En 2020, l'ESC Clermont Business School et Strate École de Design lançaient leur MSc – Master of Science Strategy and Design for the Anthropocene, le tout premier programme au monde qui entend former les futurs managers à la redirection écologique par le prisme du design, en prenant l'anthropocène comme cadre de départ. Face à l'engouement des étudiants et aux multiples enjeux auxquels les entreprises sont confrontées, les deux écoles ont renouvelé leur partenariat le 15 février dernier.

Un programme unique et avant-gardiste

Lancé en octobre 2020, le [MSc – Master of Science Strategy & Design for the Anthropocene](#) est inspiré des travaux menés par 3 enseignants-chercheurs de l'ESC Clermont BS ([Alexandre Monnin](#), responsable du programme, [Diego Landivar](#) et [Emmanuel Bonnet](#)), également membres d'[Origens Medialab](#) dans le cadre de l'initiative Closing Worlds. Cette initiative porte sur la consolidation d'un nouveau concept : la redirection écologique, qui renvoie à deux idées principales :

- **la première souligne** que les paradigmes de Développement Durable, de la RSE et de la Transition Énergétique ne permettent plus de penser la nouvelle situation écologique et climatique, caractérisée par une accélération et une criticité de problème inédite,
- **la seconde avance** que l'urgence climatique et écologique suppose un alignement urgent des organisations et entreprises vis-à-vis des limites planétaires.

Ce programme certifié par la [Conférence des Grandes Écoles](#) et réalisable en 12 à 14 mois est proposé conjointement par l'ESC Clermont BS et Strate École de Design, et dispensé sur le campus lyonnais de cette dernière.

Un renouvellement qui confirme la nécessité de former à la redirection écologique

Par cette nouvelle signature, l'ESC Clermont Business School et Strate École de Design **confirment le succès et l'importance de cette formation en redirection écologique**. Depuis la création du MSc, **60 étudiants** aux profils divers ont été formés. Certains étaient issus d'écoles de design, d'ingénieurs, de management, de sciences politiques, d'autres cadres en exercice ou encore scientifiques, ayant à cœur de mettre en œuvre de nouveaux modèles. Grâce aux outils acquis lors de cette formation à la fois théorique et pratique, les étudiants agissent dans leur organisation pour mettre en place des stratégies de redirection écologique.

À travers ce programme, les étudiants pourront contribuer à la création d'un GIEC local et d'une Alliance locale pour le climat, aider des territoires à déterminer démocratiquement un modèle pour leur avenir, designer et mettre en œuvre des protocoles démocratiques de renoncement auprès d'une ville de 150 000 habitants, enquêter sur l'arrêt de la construction neuve en Ile-de-France, faire atterrir les supply chains des entreprises, travailler sur la sobriété numérique, repenser les modèles économiques et les filières

industrielles, les modèles de la mobilité, repenser le travail lui-même dans la perspective de l'Anthropocène, réfléchir au modèle économique de la low-tech, etc.

Cette formation apportera les savoirs, leviers techniques et protocoles à tous les « redirectionnistes » souhaitant accompagner les entreprises, territoires et collectivités dans leurs arbitrages futurs.

Alexandre Monnin Responsable du MSc, Master of Science
Strategy & Design
for the Anthropocene

Une étudiante récompensée pour la qualité de son mémoire

Le prix du meilleur mémoire de Master/MS/MSc par le Conseil National du Numérique (CNNum) est revenu à Léa Mosesso, étudiante du programme MSc – Master of Science Strategy & Design for the Anthropocene, promotion 2021-2022, pour son mémoire « [Vivre avec un smartphone obsolète](#) ».

Ce travail, mêlant sciences sociales et design, a été récompensé parmi 87 mémoires issus de 15 disciplines et provenant de 44 universités ou écoles réparties sur 11 régions françaises.

La redirection écologique au cœur de l'ESC Clermont BS

Pour rendre compte de l'importance de ces thématiques au sein de l'École, **4 événements scientifiques sont organisés** au cours du 1er semestre 2024.

- **11 et 12 janvier 2024** : 7e Journées Méthodes et Approches Créatives et Critiques de l'Apprentissage et de la formation au management, groupe de recherche adossé à l'AIMS – Association Internationale de Management Stratégique.
- **3 avril 2024** : workshop « [Upgrading Sustainability in Corporate Governance : Corporate Governance enabling the transition to a more sustainable economy](#) ».
- **9 avril 2024** : workshop NIBES « [Managing organisations under planetary limits](#) ».
- **19, 20 et 21 juin 2024** : Conférence « [Anthropocène et Organisation](#) ».

La saviez-vous ?

Former les futurs managers aux enjeux de la redirection écologique s'inscrit pleinement dans le [plan stratégique REVEAL 2022-2027](#) de l'ESC Clermont Business School qui tient à avoir un impact positif sur son territoire et sur la société, et à mettre ses recherches sur le management durable au service d'organisations performantes et responsables.

Au quotidien, l'École met tout en œuvre pour former des citoyens éclairés, des managers responsables, conscients des conséquences sociales et morales de leurs actions. Cette promesse se déploie dans toutes les dimensions de l'École, de la formation à la recherche, mais aussi grâce à sa politique volontariste en matière de diversité, d'inclusion et d'égalité.