

Pierre Quesson — Post-doctorant en sciences de gestion

37 rue Lecourbe – 75015 Paris – France

☎ (+33) 6 30 17 18 04 • ✉ pierre.quesson@minesparis.psl.eu • in pierrequesson
🐦 PierreQuesson

Carrière universitaire

Post-doctorat en sciences de gestion

2024 – 2026

Mines Paris – PSL, Centre de Gestion Scientifique - Chaire Immersion Générative

Paris

Post-doctorat centré autour des conséquences organisationnelles et humaines des technologies numériques, entre valorisation des travaux de thèse et enrichissement par l'inclusion de nouvelles technologies telles que la réalité virtuelle immersive et l'intelligence artificielle, et d'autres secteurs industriels

Doctorat en sciences de gestion

2019 – 2024

Mines Paris – PSL, Centre de Gestion Scientifique

Paris

Thèse monographique "La transformation digitale des entreprises industrielles : l'émergence d'une réalité organisationnelle numérique" soutenue le 28 octobre 2024, sous la direction de Cédric Dalmasso et trouvant son origine dans une recherche-intervention réalisée entre novembre 2018 à octobre 2019.

Mots clefs : transformation digitale, technologies digitales, changement organisationnel, émotions, logiques institutionnelles, conduite du changement

Recherches partenariales

○ **Projet IAGen avec la Chaire FIT2 (Octobre 2024 –)**

Recherche qualitative dans le conseil en stratégie sur la stratégie et les usages de l'Intelligence Artificielle générative, avec la Chaire FIT2

Recherche par entretiens auprès de consultants de différents niveaux de responsabilités auprès de deux cabinets de conseil aux caractéristiques variées

○ **Ucanss (Union des caisses nationales de Sécurité sociale) (Mai 2023 –)**

Recherche expérimentale qualitative et quantitative sur l'utilité de la réalité virtuelle immersive dans la formation à l'accueil des agents de la Sécurité sociale

Dans le cadre de la chaire Immersion Générative, avec SNCF Réseau et l'institut de formation Institut 4.10

Connaissance des processus d'accueil et des besoins de formation de la Sécurité sociale, conception des scénarii virtuels d'immersion et de l'expérimentation du dispositif de réalité virtuelle immersive avec des agents de la Sécurité sociale en formation

État de l'art sur les usages de la réalité virtuelle immersive dans les processus d'apprentissage et les expériences immersives interactives, conception de questionnaires pré- et post-immersion, guides d'entretiens semi-directifs et focus groups, attention portée au consentement à la récolte de données personnelles

Réalisation et conduite de l'expérience sur une population de 29 participants, utilisation de mesures physiologiques par capteurs pour accompagner les données des questionnaires, entretiens et focus groups

Coordination des différentes parties prenantes de l'étude et communication externe

○ **EIT Manufacturing (Novembre 2020 – Juillet 2021)**

Recherche quantitative par sondage sur la maturité des entreprises du secteur manufacturier européen en matière de management de l'innovation et de transformation digitale

Avec une équipe issue du Centre de Gestion Scientifique

Conception du sondage, traitement des réponses via Python Notebook, rédaction et envoi des rapports.

Intervention lors d'un webinaire de restitution auprès d'industriels et d'experts

○ SNCF Réseau (Novembre 2018 – Octobre 2019)

Recherche-intervention sur les effets de la transformation digitale de SNCF Réseau sur ses métiers et l'identité de ses acteurs (Novembre 2018 – Octobre 2019)

Avec une équipe de l'institut i³ (UMR CNRS 9217) composée de Cédric Dalmaso (CGS Mines Paris) et Laure Muselli (SES Télécom Paris)

Entretiens semi-directifs auprès de 183 acteurs de l'organisation dans tous ses métiers et toutes ses strates hiérarchiques, collecte de documents d'entreprise et comités de pilotage réguliers

Animation d'un séminaire de restitution avec les managers de SNCF Réseau sur les effets de leur transformation digitale

Communications scientifiques

- Pierre Quesson & Cédric Dalmaso, *Digital transformation, new forms of workers' identity changes and emotional consequences: an empirical case study*.
INDL-6 - Digital Labor in the Wake of Pandemic Times, 9 Octobre 2023 – 11 Octobre 2023, Berlin
- Pierre Quesson & Cédric Dalmaso, *Concevoir le possible: usages et enjeux de la réalité virtuelle immersive et des métavers pour l'industrie du futur*.
W3AC - Web3, Métavers et Management, 22 Juin 2023, Paris
- Pierre Quesson & Cédric Dalmaso, *The feeling of losing the feeling: approaching the radical aspect of digital transformation through emotionalised institutional logics*
EGOS 2022, 7 Juillet 2022 – 9 Juillet 2022, Vienne
- Pierre Quesson & Cédric Dalmaso, *Something to be proud of: accounting for the construction of an institutionally specific emotion during organisational change*
EGOS 2021, 8 Juillet 2021 – 10 Juillet 2021, online
- Pierre Quesson & Cédric Dalmaso, *Transformation digitale et transformation émotionnelle: la construction d'une fierté pour soutenir le changement organisationnel*.
AIM 2021, 10 Juin 2021 – 11 Juin 2021, online

Séminaires et formation à la recherche

- **Formation Éthique de la recherche et Intégrité scientifique** organisé par Véronique Perret (Université PSL), Paris, 18 décembre 2023 – 20 décembre 2023
- **Séminaire DiPLab** organisé par Antonio Casilli (SES Telecom Paris i³ – EHESS), Paris, 28 juin 2023
Autour du livre de Sarrah Kassem (Universität Tübingen) *Work and Alienation in the Platform Economy. Amazon and the Power of Organization*
- **Atelier doctoral EGOS 2021**, online, 6 Juillet 2021
P. Quesson, *Digital transformation of organisations – impact on everyday work and emotions*.
- **Atelier doctoral AIMS 2021**, online, 1^{er} Juin 2021
P. Quesson, *Transformation digitale, transformation émotionnelle – la pratique d'un changement dual*.
- **Séminaire i³ Épistémologie et Méthodologie de la Recherche Qualitative** par H. Dumez (CRG, Centre de Recherche en Gestion), online, 21 et 28 Octobre 2020
- **4th Dauphine Phenomenology Workshop** par F.-X. de Vaujany (PSL – Université Paris Dauphine, DRM, Dauphine Recherches en Management), R. Holt (CBS, Copenhagen Business School), G. Paring (PSB, Paris School of Business) et E. Riot (Université de Reims), online, 25 Septembre 2020
Experiencing Commons and Communalisation
- Formation à la rédaction d'article en sciences de gestion : **atelier d'écriture proposé au sein d'i³** par F. Aggeri et J. Labatut, MINES Paris, Octobre 2020 – Juin 2021, Paris, France
- **Séminaire de lexicométrie PSL** par A. Blanc (DRM, Dauphine Recherches en Management), Université Paris Dauphine, 12 Février 2020, Paris, France
- **PhD Workshop du 4th Tutorial of the Design Theory Special Interest Group** organisé par la chaire TMCI. MINES Paris, 27 Janvier 2020 – 31 Janvier 2020, Paris, France
- Formation à la rédaction d'article en sciences de gestion : **atelier d'écriture proposé au sein d'i³** par F. Aggeri et C. Dalmaso MINES Paris, Octobre 2019 – Juin 2020, Paris, France

Participation à la vie académique

Chaires de recherche et Instituts.....

- Montage de la **Chaire Immersion Générative (Janvier 2022 –)**
Avec Cédric Dalmaso, recherche sur les usages des technologies de réalité virtuelle immersive
Participation à la création, aux travaux et à la diffusion de l'ambition de la recherche partenariale auprès de publics étudiant, universitaire et professionnel
- Participation aux travaux de la **Chaire FIT2 (Octobre 2024 –)**
Projet IAGen, étude des usages de l'Intelligence Artificielle Générative dans les cabinets de conseil en stratégie, étude des transformations organisationnelles naissantes par rapport à ces technologies
Participation à la diffusion des travaux auprès des publics professionnel et académique
- Participation à la valorisation des travaux de l'**Institut des Transformations Numériques (Décembre 2023 –)**
Événement annuel en salle Cortot à destination des mondes académique et professionnel, présentation des travaux de la Chaire Immersion Générative en lien avec l'Institut

Reviewing.....

- 2023 – 2024 : Reviewer pour la revue **Journal of Innovation Economics & Management**
- 2023 : Reviewer pour la conférence **W3AC**
- 2022 – 2024 : Reviewer pour la revue **Organization**
- 2022 : Reviewer pour la conférence **AIM 2022**
- 2020 : Reviewer pour la revue **European Management Review**

Activité d'enseignement

2023 – 2024.....

- **Conception et coordination** du cours **GRH de l'innovation industrielle**, Master 1 Management de l'Innovation *Université PSL*, Paris, France
Conception du cours et des intervenants, évaluation du cours
- **Intervention** au cours **GRH de l'innovation et technologies digitales**, de Cédric Dalmaso et John Levesque, Master 2 Management de la Technologie et de l'Innovation *Université PSL*, Octobre 2023, Paris, France

2022 – 2023.....

- **Correction de rapports de stage exécutant** d'étudiants de première année, organisation et animation de la séance de préparation à la restitution. *MINES Paris*, Juin 2023, Paris, France
- **Cours GRH de l'innovation industrielle**, avec Cédric Dalmaso, Master 1 Management de l'Innovation, *Université PSL*, Septembre – Novembre 2022, Paris, France
- **Cours GRH de l'innovation et technologies digitales**, avec Cédric Dalmaso, Master 2 Management de la Technologie et de l'Innovation, *Université PSL*, Septembre – Novembre 2022, Paris, France

2021 – 2022.....

- **Cours GRH de l'innovation industrielle**, avec Cédric Dalmaso, Master 1 Management de l'Innovation, *Université PSL*, Janvier – Février 2022, Paris, France
- **Intervention** au cours **GRH de l'innovation et technologies digitales**, de Cédric Dalmaso et John Levesque, Master 2 Management de la Technologie et de l'Innovation *Université PSL*, Février 2022, Paris, France

2020 – 2021.....

- **Conception, organisation et animation d'une semaine d'option Gestion Scientifique**, avec Cédric Dalmaso, sur un cas de transformation numérique d'une entreprise industrielle pour des étudiants de 3^{ème} année, *MINES Paris*, Octobre 2020, Paris, France
Retours positifs des étudiants qui ont apprécié collectivement s'organiser et traiter un cas réaliste.

2019 – 2020.....

- **Correction de rapports de stage exécutant** d'étudiants de première année, organisation et animation de la séance de restitution. *MINES Paris*, Mai 2020, Paris, France

Participation à la vie universitaire

Communauté d'enseignement et administration.....

- **Membre du jury de recrutement Master Management de l'Innovation (2023 – 2024)**
Université PSL, oraux de sélection sur la base des dossiers pré-sélectionnés
- **Encadrement des mémoires d'étudiants du Master Management de l'Innovation (2023 – 2024)**
Université PSL
- **Représentant des doctorants du laboratoire (2020 – 2021)**
Centre de Gestion Scientifique, Mines Paris - PSL
Rôle de représentation des doctorants du laboratoire CGS Mines Paris, diffusion d'informations, écoute des éventuels soucis et demandes pour l'amélioration de la vie des doctorants

Autres interventions et communauté académique.....

- **Interventions devant des étudiants de l'EPF (2021 – 2023)**
Présentation de travaux de recherche liés à la transformation digitale auprès des étudiants de Master
- **Intervention pour l'EIT Manufacturing (2021)**
Présentation de travaux de recherche liés à la transformation digitale dans les secteurs industriels auprès des publics professionnels et académiques de l'EIT Manufacturing
- **Doctoriales i³ (2020)**
Présentation de travaux de recherche liés à la transformation digitale du travail en industrie auprès des membres de l'UMR i³, thématique Travail et Expertise

Formation antérieure

Master 1 Études politiques <i>EHESS</i> Une année d'ouverture aux humanités (philosophie, sociologie, sciences politiques)	2017 – 2018 <i>Paris</i>
Diplôme d'ingénieur <i>Télécom Paris</i> Formation en télécommunications, spécialisation en marketing et mathématiques financières (calcul stochastique), projet d'entrepreneuriat mobilisant des compétences de développement Web, data mining, management et conception de l'innovation	2014 – 2017 <i>Paris</i>
Classes préparatoires aux grandes Écoles <i>Lycée Dupuy de Lôme</i>	2011 – 2014 <i>Lorient</i>

Expérience antérieure

Expérience professionnelle et associative.....

Ingénieur de recherche <i>Armines</i> Au sein de l'institut i ³ (UMR CNRS 9217), recherche qualitative menée avec Cédric Dalmasso (Mines Paris) et Laure Muselli (Télécom Paris) en partenariat avec SNCF Réseau sur le sujet de la transformation digitale de l'entreprise et ses effets sur les métiers et les identités des acteurs	Novembre 2018 – Octobre 2019 <i>Paris</i>
Stagiaire "bras-droit du CEO" /business development <i>bonsoirbonsoir</i> Stage de fin d'études en start-up, rédaction de contenu (SEO), stratégies d'acquisition B2B et B2C, timing et budgétisation de ces stratégies, growth hacking, HTML/CSS, JavaScript...	Février – Août 2017 <i>Paris</i>
Co-gérant de la cafétéria des étudiants <i>Télécom Bar'iTech (association loi 1901)</i> Avec 3 autres étudiants, CA annuel d'environ 50k euros, événementiel et communication	2015 – 2016 <i>Paris</i>

Plongeur et réceptionniste

Atami Juraku Hotel

Stage de formation humaine effectué au Japon par intérêt pour la langue et la culture du pays

Août 2015

Atami, Japon

Hôte de caisse

Supermarché E. Leclerc

Août 2014

Tonneins

Projets

Projet d'entrepreneuriat

Télécom Paris (Chaire Entrepreneuriat Numérique Étudiant)

Création et développement d'une solution de partage dans le monde de la musique techno, entre DJs, organisateurs et amateurs

2016 – 2017

Paris

Mission d'étude UX

Footbar

Étude de marketing qualitatif en contact permanent avec la startup, rédaction d'un livrable final

Mai – Juin 2016

Paris

Projet d'Apprentissage Collaboratif Thématique (PACT)

Télécom Paris

Réalisation d'un jeu Android de Pac-Man en réalité augmentée, étude de marché et benchmark

2014 – 2015

Paris

Langues

Anglais: Capacité professionnelle

Allemand: Bon niveau

Étude germanophone des montées du populisme aux XXème et XXIème siècles

Japonais: Débutant

Exploration des îles de Honshu et Hokkaido en juillet 2015

Compétences informatiques et bureautiques

Programmation: Python, utilisation d'iPython Notebook

Autres langages approchés: C, C++, Java (Android SDK), HTML, CSS, SVG, Javascript, Matlab

Bureautique et marketing: LaTeX, Suite Office, métriques Web (Google Analytics), API Facebook, applications Google (Forms, Slides, ...)

Centres d'intérêt

Politique et actualité: Suivi assidu, lecture d'ouvrages (politiques, historiques et sociologiques) et veille médiatique (réseaux sociaux notamment)

Arts et culture: Visites d'expositions, intérêt pour la sculpture et l'architecture

Autres loisirs: Musique électronique, football