

**Email :**

nawel.sidi-ali-cherif@univ-lorraine.fr

**Alma mater :**

Université de Lorraine, IAE Nancy,  
Université Paris Dauphine

**Sujet(s) de recherche :**

Gestion des carrières  
Transformation organisationnelle  
Approche multiniveau

## Nawel SIDI ALI CHERIF

Docteur

Université de Lorraine /

ORH

Nawel SIDI ALI CHERIF est dotée d'une Maîtrise de Sciences de Gestion obtenue à l'Université Paris-Dauphine en 2001. Elle a construit la première partie de son parcours professionnel dans le conseil en communication pendant plus de 13 ans au sein d'agences à Paris. Puis, l'obtention d'un Master 2 en GRH en 2015 à l'IAE Nancy a marqué son entrée dans une seconde partie de son parcours professionnel, avec 5 ans d'activité dans le Conseil en Ressources Humaines au sein d'un grand groupe spécialisé basé à Nancy-Metz. En 2020, elle a obtenu un Master 2 Métiers du Conseil et de la Recherche en Management à l'IAE Nancy en plus d'avoir intégré une équipe de recherche dans le cadre d'un contrat au sein du laboratoire CEREFIGE. Tout ceci a permis à Nawel d'accéder au domaine de la Recherche et de s'engager pleinement dans un Doctorat en Sciences de Gestion, spécialité GRH, ayant pour objectif de poursuivre une carrière d'Enseignant-Chercheur. Dans la continuité de travaux antérieurs, sa thèse porte sur la gestion des carrières individuelles comme levier RH de transformation organisationnelle, dans une approche dynamique agency/structure, au travers de l'étude du cas de la gestion des carrières des magistrats dans un contexte de modernisation sous la direction de Professeur Benoît GRASSER.

### Fonctions

@Université de Lorraine, École Doctorale SJPEG – Docteur

## Publications académiques

8 documents

### Articles dans une revue 1 document

- Nawel Sidi Ali Cherif, Emmanuelle Garbe. La carrière entre perspectives cognitive et comportementale : Une étude des scripts de carrière des magistrats au sein de l'institution judiciaire. @GRH, 2023, 48 (3), pp.133-161. .

### Communications dans un congrès 4 documents

- Nawel Sidi Ali Cherif, Sylvie Pierre-Maurice. La mobilité des magistrats, un enjeu stratégique au défi de la modernisation de la justice : réflexions croisées juridiques et gestionnaires. 33ème congrès de l'AGRH, Oct 2022, Brest, France.
- Nawel Sidi Ali Cherif. Pointing out the role of agency in the organizational career management process through career scripts: The case of the French judiciary's career management. 38th EGOS Colloquium, Jul 2022, Vienne, Austria.
- Nawel Sidi Ali Cherif. La question de la dualité agency/structure dans la gestion des carrières : mise en perspective théorique et observation exploratoire de la gestion de la mobilité des magistrats. 32ème congrès de l'AGRH – Atelier doctoral, Oct 2021, Paris, France.

- Lionel Jacquot, Estelle Mercier, Nawel Sidi Ali Cherif. Comment les chefs de juridiction organisent le travail des magistrats : exemples de juridictions du Grand-Est. *Magistrats : un corps saisi par les sciences sociales*, Mission Recherche Droit & Justice, Jan 2020, Paris, France.

### Chapitres d'ouvrage1 document

- Nawel Sidi Ali Cherif, Emmanuelle Garbe. Les scripts de carrière pour mieux comprendre la complexité des mobilités entre individu et institution : réflexions conceptuelles et perspectives de recherche. Laetitia Pihel, Jean Pralong & Séverine Ventolini. *La gestion des carrières : une approche par les mobilités*, Vuibert, pp.129-143, 2023, ISBN : 978-2-311-41274-1.

### Pré-publications, Documents de travail1 document

- Nawel Sidi Ali Cherif, Emmanuelle Garbe. Les scripts de carrière pour mieux comprendre la complexité des mobilités entre individu et institution : réflexions conceptuelles et perspectives de recherche. 2023.

### Rapports1 document

- Lionel Jacquot, Sylvie Pierre-Maurice, Estelle Mercier, Eloïse Bertrand, Nicolas Nord, et al.. Justice et magistrat.es : une GRH en miettes ? Une analyse contextualiste, comparative et pluridisciplinaire. [Rapport de recherche] Mission Droit et justice; 2L2S, Université de Lorraine. 2022.



Documents récupérés de l'archive ouverte HAL