

# Le profil professionnel des docteurs

**Thomas Lacroix**

## Astrophysicien en réorientation vers le développement durable (R&D, conseil)

Après 10 ans de recherche académique en astrophysique, je souhaite désormais appliquer mes solides compétences scientifiques, numériques et humaines, au développement durable.

thomas.lacroix@ens-lyon.org

### Cœur de métier

#### PHASE 2 Développement des compétences

Une mise en abyme intéressante, étant donné que je suis précisément en train de développer mes compétences en sortant du domaine de la recherche académique ! J'ai choisi de partir en Espagne début 2019 dans le but précisément d'ouvrir mon horizon et de découvrir un autre environnement de travail. J'avais été motivé par l'équipe dynamique et l'environnement de travail idéal dans mon institution d'accueil, mais aussi par le fait que cette opportunité serait un atout important pour la suite de ma carrière. En fin de compte chacun de mes contrats a été l'occasion pour moi de développer de nouvelles compétences, de l'analyse statistique à la gestion de projet dans un laboratoire étranger.

#### PHASE 2 Évaluation

J'ai pu débattre de mes résultats et de ceux d'autres chercheurs en dehors de mon domaine lors de colloques scientifiques internationaux. J'ai également évalué 6 articles de pairs pas nécessairement liés à mon domaine pour le compte de revues scientifiques internationales.

#### PHASE 1 Gestion de l'information

La veille scientifique est un aspect central du travail de chercheur que j'ai effectué les 10 dernières années. C'est à la fois une source d'idées, mais également d'auto-évaluation. Cette bonne connaissance du domaine et de ces acteurs m'a permis de développer ma capacité à reconnaître la fiabilité des sources.

#### PHASE 3 Expertise et méthodes

Durant les années que j'ai passées en recherche fondamentale dans le domaine intrinsèquement interdisciplinaire de l'astrophysique des particules, j'ai pu aller de la conception et gestion de projets impliquant des collaborateurs internationaux à la publication de 21 articles dans des revues scientifiques de pointe, en passant par la communication de résultats scientifiques au travers de plus de 20 congrès internationaux et de visites de collaboration dans différentes institutions. J'ai notamment mis en place plusieurs collaborations avec des chercheurs de différents laboratoires à l'international, dans le but de mettre en commun différentes expertises complémentaires.

### Qualités personnelles et relationnelles

#### PHASE 2 Communication

Je suis capable de présenter des projets et des résultats à la fois à l'écrit, sous forme de rapports ou d'articles scientifiques, et à l'oral en m'appuyant sur des diapositives préparées avec Powerpoint, Keynote ou LaTeX/Beamer. J'ai par exemple présenté mes résultats dans plus de 20 conférences internationales, ainsi qu'à l'occasion de présentations orales que j'ai été invité à donner à l'occasion de visites dans différents instituts de recherche. Compte tenu de la diversité des expertises des chercheurs dans les conférences, j'ai sans cesse été amené à adapter mon

discours pour être compréhensible du plus grand nombre, tout en restant suffisamment technique pour les experts. Je suis en outre capable d'utiliser ces outils de communication en français, en anglais et en espagnol.

### **PHASE 3 Collaboration**

Dès mes premières années en recherche fondamentale j'ai été amené à rencontrer de nombreux chercheurs de stature internationale. Au fur et à mesure que j'ai gagné en indépendance, j'ai pu étendre mon réseau et acquérir une très bonne connaissance du paysage de la recherche dans mon domaine. Ceci m'a entre autre permis, lorsque j'étais à Madrid, de monter ma propre collaboration entre 8 chercheurs issus de plusieurs laboratoires en France (Annecy, Grenoble et Montpellier) et en Espagne (Madrid).

### **PHASE 3 Analyse, synthèse et esprit critique**

Tout au long de ces 10 dernières années j'ai proposé de nouvelles idées pour aller au-delà des approches standards utilisées dans mon domaine et remettre en question certains résultats admis sans forcément de justifications. Ces idées ont mené à différents projets et publications, mais il a fallu sans cesse proposer des arguments solides pour convaincre mes pairs lors de conférences internationales non seulement de la validité de mes résultats (la partie la plus simple de ce processus), mais surtout de l'intérêt des questions soulevées et de ces idées originales.

### **PHASE 2 Ouverture et créativité**

J'ai continuellement été moteur et j'ai proposé de nouvelles idées qui ont donné lieu à 21 publications dans différentes branches de mon domaine. Mon expérience à Madrid m'a permis de mettre en place une collaboration internationale entre chercheurs présentant des expertises diverses, dans le but de donner lieu à des résultats innovants.

### **PHASE 2 Engagement**

De la thèse aux publications dans des revues internationales, j'ai toujours eu à cœur de mener à bien ce que j'entreprends. En particulier, certains projets ont nécessité plusieurs années de travail et le maintien d'un cap, mais je suis toujours venu à bout des difficultés, notamment grâce à des réunions régulières qui m'ont permis de maintenir ma motivation et celle de mes collaborateurs en offrant une vue d'ensemble des projets. Un exemple concret a été un article initialement refusé par un journal spécialisé. Cependant j'ai fait preuve de persévérance et remotivé mes collaborateurs pour apporter une réponse point par point avec des contre-arguments prouvant la qualité de notre travail, qui a finalement été reconnue puisque l'article a finalement été publié dans le même journal.

### **PHASE 2 Intégrité**

Les articles scientifiques que j'ai publiés ont nécessité un travail poussé de veille et de connaissance des différents acteurs du domaine afin de respecter la propriété intellectuelle des auteurs des travaux précédents. J'ai également eu l'occasion d'encadrer des étudiants, ce qui m'a permis de leur transmettre ces valeurs.

### **PHASE 2 Équilibre**

J'ai été habitué depuis la préparation de mon doctorat à faire face à des difficultés et à des contretemps en permanence, dont j'ai appris avec l'expérience qu'ils étaient indissociables du cœur de l'activité d'un chercheur. En outre je me suis habitué à ne pas considérer la contestation comme une attaque personnelle, mais comme une manière de faire avancer la réflexion. Cette approche est d'ailleurs au cœur du processus de publication scientifique et de partage des résultats avec la communauté. En terme d'outils, le fitness et la méditation m'ont beaucoup aidé à y voir plus clair et à trouver un équilibre. J'ai également appris à m'astreindre à ne pas penser en permanence à mes projets en dehors des heures de travail, ce qui se traduit en pratique par une meilleure efficacité.

### **PHASE 2 Écoute et empathie**

Au cours de mes années en recherche fondamentale j'ai eu l'occasion de collaborer avec des chercheurs aux profils très différents et m'adapter à leurs modes de pensée et méthodes de travail en étant à l'écoute. Cela m'a permis par exemple de pouvoir optimiser la gestion du projet que j'ai dirigé à Madrid impliquant 8 collaborateurs, en adaptant la répartition des tâches en fonction des impératifs et de la situation de chacun. J'ai en outre pu encadrer plusieurs étudiants (master, doctorat), ce qui m'a permis de découvrir une autre facette de l'écoute vis-à-vis de personnes en formation, que j'ai essayé d'accompagner du mieux possible en leur faisant partager mon expérience, puisque j'avais déjà fait face à une grande partie des difficultés qu'ils avaient à traverser.

## Gestion de l'activité et création de valeur

### PHASE 2 Conduite de projet

J'ai pu entièrement gérer un projet impliquant 8 chercheurs grâce au financement que j'ai obtenu à Madrid entre 2019 et 2021, tout en étant impliqué dans d'autres projets en parallèle. J'ai utilisé différents outils pour gérer mon projet, en organisant des réunions régulières, en rédigeant des compte-rendus détaillés, puis des sondages pour l'organisation des réunions suivantes. J'ai attribué les différentes tâches en fonction des expertises, et organisé des réunions en sous-groupes pour avancer sur des points dépendant uniquement de certains collaborateurs. J'ai dû adapter le calendrier aux changements induits par la pandémie sur l'agenda des collaborateurs. J'ai pu saisir des opportunités non planifiées de projets de recherche pouvant donner lieu à deux publications au lieu d'une seule.

### PHASE 1 Obtention et gestion des ressources financières

Mon contrat à Madrid a été cofinancé par l'Université Autonome de Madrid et la Commission Européenne dans le cadre du programme Marie Skłodowska-Curie COFUND. Pour l'obtenir j'ai dû rédiger une demande de financement dans le cadre d'un appel à candidature international compétitif. J'ai obtenu un financement de 2 ans constitué d'un budget salaire de 102600 € (bruts) et d'un budget recherche de 31200 € destiné au développement de mon réseau (participation à des conférences internationales, invitation de chercheurs, visites de collaboration). Étant chef de mon projet, j'ai pu moi-même gérer ce budget de recherche.

### PHASE 1 Production de résultats

Mon expérience en recherche, et ce depuis le doctorat, m'a appris à identifier rapidement quels résultats étaient suffisamment marquants pour justifier une publication. J'ai aussi appris à tirer parti des phases initiales d'un projet pour déterminer si celui-ci était prometteur, en utilisant ma bonne connaissance du domaine, mais également dans le but d'infléchir la direction de départ des projets si nécessaire.

## Stratégie et leadership

### PHASE 1 Stratégie

J'ai évolué dans l'environnement compétitif de l'astrophysique des particules au sein de la physique théorique, ce qui a nécessité que je connaisse très finement les expertises des chercheurs travaillant dans mon domaine. J'ai été amené en particulier à connaître quels étaient les centres les plus importants et les différentes directions de recherche dans ces centres et à l'échelle globale. Ceci m'a permis soit de mettre en place des collaborations pour mettre en application de nouvelles idées (IST à Lisbonne par exemple), soit d'identifier les équipes ayant eu des idées similaires pour essayer de mettre en commun nos résultats ou tout du moins d'éviter au maximum les chevauchements au niveau du processus de publication.

### PHASE 1 Leadership

Mes collaborateurs ont été très satisfaits de la façon dont j'ai dirigé le projet dont j'avais la charge à Madrid entre plusieurs chercheurs plus ou moins expérimentés que moi dans différents instituts de recherche en France et en Espagne. En particulier, j'ai su déléguer les tâches tout en assurant un suivi précis de chaque partie du projet et des sous-groupes correspondants au travers de réunions dédiées en plus des réunions périodiques globales avec toute l'équipe.

