

# Le profil professionnel des docteurs

## Eloïse LENORMAND

### Ingénierie Solutions Fondées sur la Nature

Dr. Ing. spécialisée dans la gestion durable des eaux pluviales en ville, je suis enthousiaste à l'idée d'œuvrer pour des villes résilientes au changement climatique et à préserver la ressource en eau

eloise.laure.lenormand@gmail.com

: <https://www.linkedin.com/in/elo%C3%AFse-lenormand-9850bbb0/>

Thèse soutenue : Fri 6 Feb 2026 Université de Strasbourg France

## Cœur de métier

### PHASE 2 Développement des compétences

Ma thèse pluridisciplinaire a nécessité de ma part de me former sur des thématiques disciplinaires diverses en autonomie et à rechercher les ressources utiles. Mes différents stages ont été réalisés dans divers secteurs (entreprise, service public, laboratoire de recherche) et à l'étranger (Cambodge et Colombie). Je fais partie du Chapitre Français des jeunes chercheurs de l'eau et des déchets (IWA-ASTEE).

*Conduit un examen critique sur ses compétences et ses expériences et actualise régulièrement son projet professionnel.*

*Sait développer de nouvelles expertises en rapport avec l'évolution des connaissances et des besoins.*

*S'appuie sur les conseils de professionnels compétents (coaching) ou de collaborateurs expérimentés et prend en compte leurs avis, utilise les réseaux pour gérer sa carrière.*

*Sait évoluer en continu d'une expertise technique vers une expertise managériale.*

*Contribue au développement des compétences et des réseaux de ses collaborateurs et sait les accompagner dans une perspective d'évolution professionnelle.*

### PHASE 1 Évaluation

*Évalue l'intérêt de différents documents relatifs à son domaine d'expertise.*

*Sait évaluer ses propres résultats tant en termes de qualité que de plus-value.*

*Est prêt à exposer des idées à un public critique, prend en compte l'évaluation de ses travaux par autrui.*

*Est prêt à évaluer les travaux d'autres contributeurs, apporte des évaluations rationnelles et现实的.*

### PHASE 1 Gestion de l'information

*Sait faire le bilan des connaissances actuelles sur un sujet scientifique (état de l'art).*

*Utilise efficacement les méthodes et techniques de recherche d'information, identifie les ressources appropriées, notamment bibliographiques.*

*Maîtrise la recherche sur le web (bases bibliographiques, bases de brevets...).*

*Sait évaluer la pertinence des informations, faire la critique des sources et vérifier leur fiabilité.*

*Conçoit et met en œuvre des systèmes de collecte et de gestion d'informations en utilisant la technologie appropriée.*

*Prend en compte la sécurité et la pérennité des données.*

*S'appuie sur des experts de l'information et des données.*

## PHASE 2 Expertise et méthodes

Connaît les progrès récents dans les domaines connexes de son activité.  
Est capable de dialoguer et de collaborer avec des experts d'autres disciplines ou domaines d'activité.  
S'approprie de nouvelles méthodes et techniques de travail.  
Est capable de documenter et d'évaluer ses activités en utilisant, le cas échéant, les méthodes statistiques.  
Est capable de formuler des problématiques complexes correspondant à de nouveaux défis.  
Est capable d'élaborer un argumentaire pour défendre de nouveaux projets.  
Sait adapter son argumentaire à son interlocuteur.  
Conseille et accompagne ses collaborateurs dans l'utilisation appropriée des méthodes de travail et dans l'amélioration de leurs performances et de leurs compétences.

## Qualités personnelles et relationnelles

### PHASE 2 Communication

Au cours de mon expérience d'ingénierie chez Veolia, mon métier consistait à faire de l'accompagnement au changement. En tant que chercheuse j'ai été amenée à communiquer sur mes travaux en français, anglais et espagnol lors de conférences internationales et nationales mais également auprès d'un public non expert.

Communique avec des experts d'autres domaines en adaptant son langage, aux niveaux national et international.  
Maîtrise les techniques de communication dans divers contextes et sur différents supports.  
Communique efficacement à l'adresse d'un public diversifié et non-spécialiste.  
Sait animer une communauté professionnelle.  
Sensibilise et forme ses collaborateurs à l'usage des technologies numériques dans un objectif de communication.  
Est capable de travailler et d'animer un collectif dans au moins deux langues de grande diffusion dont l'anglais.

### PHASE 2 Collaboration

Je fais partie du Chapitre Français des jeunes chercheurs de l'eau et des déchets (IWA-ASTEE) qui regroupe des jeunes ingénieurs/chercheurs travaillant en France et dont la majorité sont internationaux. Je suis également dans le réseau international des "Young water professionals". En tant que chercheuse dans un projet européens, mes collègues appartiennent à différentes structures.

Collabore avec les personnes/équipes clés à l'échelle internationale.  
Anime des réseaux et participe à l'élaboration d'échanges entre diverses structures.  
Sait établir des relations partenariales avec des collaborateurs hors de son domaine d'activité.  
Est capable de coproduire des résultats et/ou innovations.

### PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

Analyse ses propres résultats et ceux d'autres collaborateurs.  
Fait preuve d'esprit de synthèse, formule clairement les idées essentielles.  
Est capable de hiérarchiser les informations en fonction de l'objectif.  
Inscrit sa réflexion et ses hypothèses hors de toute forme de dogmatisme et d'idéologie.  
Sait prendre de la distance par rapport à différents courants de pensée, est capable de changer de point de vue.  
Fait preuve de rigueur intellectuelle.

### PHASE 2 Engagement

La persévérance est l'apanage de tous les docteurs je pense. Le fait de réaliser un travail de

thèse pluridisciplinaire m'a souvent permis de tester un peu plus ma motivation.

Sait se projeter et développer sa motivation et son engagement dans d'autres activités et domaines d'expertise.  
Persévère dans ses actions et projets, ouvre la voie à d'autres collaborateurs et les soutient.  
Stimule l'enthousiasme et l'engagement de ses collaborateurs.

#### PHASE 1 Intégrité

Respecte les normes et les usages de sa structure.  
Fait preuve d'intégrité dans le traitement des données et leur diffusion.  
Fait preuve d'intégrité par rapport aux contributions de ses partenaires, ou aux travaux de ses concurrents, conformément aux règles de propriété intellectuelle.  
Respecte le droit à la confidentialité et à l'anonymat des personnes ayant participé aux études et aux recherches.  
Honore ses engagements et met en cohérence ses paroles et ses actes.  
Veille à déclarer tout conflit d'intérêt.

#### PHASE 1 Équilibre

Est conscient de ses aptitudes, sait s'appuyer sur elles et les démontrer.  
S'exprime avec pertinence, assurance et pédagogie.  
Reconnait les limites de ses connaissances, de ses compétences et de son expertise, sait mobiliser des soutiens.  
Est capable de prendre du recul par rapport à sa pratique et à son expérience.  
Développe ses forces et sait comment améliorer ses points faibles en sollicitant l'avis des tiers.  
Est conscient de la nécessité de concilier la vie professionnelle et la vie personnelle.  
Développe des ressources pour faire face à la pression et sollicite des soutiens si nécessaires.

#### PHASE 2 Écoute et empathie

Mon naturel empathique et analytique ainsi que ma formation de MBA et mon intérêt naturel pour l'aspect sociopsychologique des structures font que je me pose de nombreuses questions relatives aux meilleures façons de travailler ensemble.

Démontre une capacité d'écoute active dans des situations diverses.  
Est attentif à prendre en compte les besoins et le cadre de référence de ses interlocuteurs.  
Sait témoigner régulièrement de la reconnaissance.  
Prend en considération les besoins de ses collaborateurs, est sensible aux manifestations de stress, est capable de fournir un soutien et des conseils en cas de besoin.

### Gestion de l'activité et création de valeur

#### PHASE 1 Gestion du changement

Sait adapter son approche et l'organisation du projet en fonction des impératifs.  
S'adapte aux changements et aux opportunités, sait mobiliser des conseils.

#### PHASE 1 Prise de décisions

Sait prendre les décisions adaptées à chaque étape de son projet.  
Sait aider sa hiérarchie à prendre des décisions majeures (reporting, scénarios...)

#### PHASE 1 Management des personnes et des équipes

*Possède une expérience de travail en équipe, sait favoriser, soutenir et reconnaître les contributions des différents acteurs.*  
*Sait s'intégrer dans un collectif.*  
*Sait gagner la confiance de ses pairs et de sa hiérarchie.*  
*Sait rendre compte de son action.*  
*Assure le soutien de ses pairs en cas de nécessité et est capable de les assister.*  
*Comprend les politiques et les outils de gestion des ressources humaines (recrutement, évaluation, rémunération, GPEC).*  
*Prend en compte les exigences de sécurité, de responsabilité sociale et de respect du droit du travail.*  
*Respecte les règles de non discrimination et d'égalité de traitement entre collaborateurs.*

## Stratégie et leadership

### PHASE 1 Stratégie

*Est conscient de la façon dont son projet s'inscrit dans la stratégie de l'organisation et les orientations stratégiques du secteur ou du domaine d'activité.*  
*Comprend les relations entre les structures ou les personnes (rôle et enjeux de chacun).*  
*Sait identifier des soutiens pour ses projets.*