

# Le profil professionnel des docteurs

## Ahlam Chaqroun

### Scientific writing; Scientific editing; Molecular biology; Virology; Microbiology

Welcome to my MyDocPro profile! Here, you'll find my skills, projects, and professional background. Feel free to contact me for any collaboration or professional exchange.

ahlam.chaqroun@gmail.com

#### Cœur de métier

##### PHASE 1 Développement des compétences

Throughout my academic and professional journey, I have established ambitious yet attainable goals, including the completion of a PhD in virology with a focus on the genomic surveillance of emerging viruses. I have consistently sought opportunities to enhance my employability through diverse training in scientific writing, intellectual property, university pedagogy, and clinical research. My engagement in both national and international conferences, such as those in Tokyo-Japan, has further expanded my competencies. I have studied in both Morocco and France, and I remain open to new opportunities for growth and collaboration.

*Se fixe des objectifs professionnels à la fois ambitieux et réalistes.  
Identifie et développe des moyens d'améliorer son employabilité tout au long de son parcours professionnel, gère son évolution de carrière.  
Enrichit et valorise ses compétences, ses qualités personnelles et ses réalisations.  
Utilise ses réseaux pour élargir son champ de compétence.  
Sait transférer son expertise à d'autres domaines d'activité.  
Inscrit son parcours professionnel dans une perspective de mobilité internationale.  
Accepte l'apport d'un mentor ou d'un coach pour son développement.*

##### PHASE 1 Évaluation

I have developed my skills in evaluating various documents within my field of expertise through rigorous scientific monitoring and conducting molecular biology and virology experiments. I critically assess scientific literature to inform my research on emerging pathogenic viruses, ensuring that my work is grounded in the latest findings. Through the presentation and analysis of results, I have honed my ability to evaluate my outcomes in terms of quality and added value, taking feedback from specialized and non-specialized audiences into account. This experience has prepared me to articulate my ideas to a critical audience and to evaluate the work of others by providing rational and realistic assessments.

*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 réalistes.*

##### PHASE 1 Gestion de l'information

I developed the ability to conduct comprehensive literature reviews and assess current scientific knowledge through rigorous scientific monitoring in virology and molecular biology. I efficiently utilize various research methods, identifying appropriate bibliographic resources, including academic journals and patent databases, to gather relevant information. My experience in writing and publishing peer-reviewed papers has honed my skills in critically evaluating the reliability and relevance of sources.

## Qualités personnelles et relationnelles

*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 oeuvre 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 1 Collaboration

I developed my collaboration skills through interdisciplinary projects, notably the Emereaude project under the GIS OBEPINE initiative. Collaborating with diverse teams across laboratories enhanced our efforts in wastewater-based epidemiology, crucial for monitoring emerging viral threats. This teamwork not only strengthened our collective impact but also led to my publication as the first author in a peer-reviewed scientific journal.

*Développe et maintient des réseaux de coopération.  
Sait construire son réseau professionnel pour lui-même et au service de l'entreprise.  
Est identifié comme personne ressource dans son domaine d'expertise.  
Sait inscrire son travail dans un cadre partenarial, évalue les bénéfices et les limites d'un partenariat en identifiant des intérêts communs et/ou conflictuels.*

### PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

I developed my analytical, synthetic, and critical thinking skills through my passion for data collection and analysis, which allows me to gain clearer insights and draw meaningful conclusions. By carefully selecting credible sources, I have honed my ability to synthesize complex information effectively. This skill is evidenced by my first publication as a first author during my Master's internship, followed by multiple publications during my PhD, as a review focusing on metadata literature. These experiences have reinforced my intellectual rigor and ability to articulate essential ideas clearly, ensuring I can prioritize information based on specific objectives.

*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.*