

**FR : APTYS nomme une nouvelle directrice R&D**

C'est avec un immense plaisir que nous annonçons la promotion de Chloé Hodonou au poste de Directrice Recherche et Développement au sein d'Aptys.

En tant que Responsable du Laboratoire de Conception de Formulation, Chloé a démontré des compétences de leader, une créativité remarquable et une capacité à innover qui ont été essentielles pour la croissance de notre département R&D et qui ont grandement contribué à l'évolution et au succès de notre laboratoire de formulation.

Cette promotion témoigne de la reconnaissance méritée de Chloé pour son travail acharné, son engagement envers l'excellence et sa capacité à guider notre équipe vers de nouveaux sommets. En prenant la tête de la direction R&D, Chloé apportera son expertise approfondie, sa vision stratégique et sa passion pour l'innovation afin de stimuler davantage nos projets de recherche et développement.

Nous sommes tous fiers de cette nomination qui souligne non seulement les réalisations de Chloé mais également le potentiel illimité de notre équipe à aller au-delà des attentes.

**ENG : APTYS appoints new R&D Director**

It is with great pleasure that we announce the promotion of Chloé Hodonou to the position of Director of Research and Development at Aptys.

As Head of the Formulation Design Laboratory, Chloé has demonstrated leadership skills, remarkable creativity, and an ability to innovate that have been essential to the growth of our R&D department and have greatly contributed to the evolution and success of our Formulation Laboratory.

This promotion is a fitting recognition of Chloé's hard work, commitment to excellence and ability to guide our team to new heights. As head of R&D, Chloé will bring her in-depth expertise, strategic vision, and passion for innovation to further stimulate our research and development projects.

We are all very proud of this appointment, which underlines not only Chloé's achievements but also the unlimited potential of our team to go beyond expectations.