

## OPPORTUNITÉ DE PROJET R&D

n°1250 Acteur venant de : France



L'HYGIÈNE EN COSMÉTIQUE : EFFICIENCE, DURABILITÉ. MAÎTRISER LE RISQUE MICROBIOLOGIQUE EN OPTIMISANT L'USAGE DE L'EAU PAR UN PILOTAGE INTELLIGENT.

MATURITÉ DU PROJET

Déjà sur le marché

THÈME DE L'INNOVATION

Intelligence Artificielle, Durabilité, Microbiologie

#### PROFILS ET EXPERTISES DE PARTENAIRES RECHERCHÉS

Entreprise privée : Tests et analyses, Equipement industriel et laboratoire

### PROBLÉMATIQUE DU SUJET

Dans l'industrie cosmétique, la gestion du risque microbiologique repose souvent sur une analyse a posteriori, une fois les problèmes déjà apparus. Elle ne permet ni d'anticiper les contaminations, ni de limiter leur impact sur les procédés et l'utilisation de l'eau. Il est important d'intégrer une évaluation préventive et globale du risque, en amont de la production, afin de sécuriser l'ensemble du process et de favoriser une gestion durable de l'eau : diminution de sa consommation et maîtrise.

### **ÉTAT DE L'ART**

L'OAD Nomad résulte de 5 ans de R&D menés avec des entités universitaires spécialisées en IA ainsi que AERIAL pour l'expertise microbiologique. Olimpe (désinfection en ligne de l'eau) s'appuie sur 7 ans de travaux avec l'Université de Rennes et des partenaires privés autour de la désinfection de l'eau. Enfin, la R&D enzymes est développée avec nos fournisseurs pour une gestion plus durable du biofilm propre aux spécificités de chaque industrie.



# OPPORTUNITÉ DE PROJET R&D

n°1250 Acteur venant de : France

#### **RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL**

Nous proposons une démarche innovante de gestion de l'hygiène en cosmétique, fondée sur l'anticipation du risque microbiologique et la gestion durable de l'eau. Nos outils, équipements et solutions enzymatiques permettent de maîtriser le biofilm, de prévenir les contaminations et de renforcer la sécurité. En réduisant la consommation d'eau et intégrant des produits plus respectueux, nous contribuons à la protection de l'environnement et à la conformité réglementaire.

### **VERROUS TECHNIQUES**

Adapter l'application microbiologique de nos OAD (Outils d'aide à la décision) combinant l'IA aux spécificités des process et produits cosmétiques, avec le soutien d'experts du secteur.

### **PROCHAINES ÉTAPES**

- Création d'une nouvelle offre Nomad +
- Développement de notre communciation en cosmétique
- Déploiement de nos solutions Alimpex dans les secteur de la cosmétique et pharmaceutique