

FOCUS EXPERTISE FORMULATION

La formulation ou l'art du mélange, est une science hautement technique et complexe.

LABOSPHERE, laboratoire français indépendant créé il y a 19 ans est reconnu pour son expertise en **FORMULATION**.

Composé d'une équipe pluridisciplinaire, **LABOSPHERE** est lauréat des palmarès 2023 des entreprises innovantes en Haut de France.

NOTRE SAVOIR

- ✓ Une équipe expérimentée, dotée d'une solide connaissance des ingrédients et bénéficiant d'un véritable retour d'expérience significatif en développement de produits cosmétiques.
- ✓ Une banque de données techniques à jour.
- ✓ Une veille réglementaire européenne et internationale continue.



NOTRE SAVOIR FAIRE

- ✓ Nos compétences fines en formulation.
- ✓ Notre maîtrise technique —> Conseils en innovation.
- ✓ Notre véritable signature sensorielle —> créateurs de "Best Sellers" sur le marché et des formules récompensées.
- ✓ Une réelle culture cosmétique.



NOTRE + EXPERTISE

- ✓ Notre réseau.
- ✓ Notre accréditation CIR et CII.
- ✓ La flexibilité par rapport aux contraintes
- ✓ Notre regard à 360° sur l'exercice de la formulation.
- ✓ La TEXTUROSPHERE® : Notre outil technique et sensoriel



NOS ADHÉSIONS

- ✓ Cosmetic valley.
- ✓ Pôle de compétitivité Bioeconomy For Change.
- ✓ Cosmed.



POUR QUELS ACTEURS ?

Notre expertise s'adresse à **TOUS** les acteurs de l'industrie cosmétique :

- Vous êtes responsables de marques cosmétiques et vous cherchez des formules à forte valeur ajoutée ?
- Vous êtes fournisseurs d'ingrédients et vous avez besoin de promouvoir vos matières premières ?
- Vous êtes détenteurs d'une technologie ?

Bon à savoir

LABOSPHERE a le privilège de mettre son expérience en FORMULATION au service d'autres industries : vétérinaire, phytosanitaire, détergence entre autre.

Des besoins ? Des questions ?

Pour toutes demande en formulation, n'hésitez pas à nous contacter.

Corinne Rodriguez, Directrice Scientifique : c.rodriquez@labosphere.com

Sara Delhome, Responsable Laboratoire R&D : s.delhome@labosphere.com