

OPPORTUNITÉ DE PROJET R&D

n°1222 Acteur venant de : France

LA BOUCHE PARFAITE

MATURITÉ DU PROJET

Prototype

THÈME DE L'INNOVATION

Biosourcing, Intelligence Artificielle, Toxicologie

PROFILS ET EXPERTISES DE PARTENAIRES RECHERCHÉS

Chercheur public : Chimie, Biologie, Formulation, Analytique, Imagerie, Physique, Mathématiques, Informatique Entreprise privée : Matière première, Tests et analyses, Formulation, Conditionnement et logistique, Equipement

industriel et laboratoire. Distribution

PROBLÉMATIQUE DU SUJET

L'hyperpigmentation labiale, tous phototypes, problématique esthétique et santé peu adressée, sert de point d'entrée à un diagnostic précis et une recommandation personnalisée via IA. Cette approche permet une prise en charge ciblée et mesurable, ouvrant la voie à d'autres segments (peau, cheveux, ongles) et renforçant la personnalisation dans le parcours beauté-santé.

ÉTAT DE L'ART

Aucune solution standard ne cible l'hyperpigmentation labiale. L'IA dermatologique actuelle ignore cette zone, sans dataset dédié ni protocole normé. Offres cosmétiques limitées, sans diagnostic objectif ni suivi. Aucun algorithme validé tous phototypes. LIPS-ID comble ce manque avec capture normée, scores quantifiés, suivi et architecture évolutive scalable vers peau, cheveux et ongles.



OPPORTUNITÉ DE PROJET R&D

n°1222 Acteur venant de : France

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

oin des lèvres innovant alliant formules 100 % naturelles et IA propriétaire pour recommandations personnalisées. Solution déployée en application et bornes connectées, évolutive vers d'autres segments du corps.

VERROUS TECHNIQUES

Optimisation algorithme IA propriétaire pour précision et robustesse, développement formulation innovante 100 % naturelle, conforme réglementations et protégée par propriété intellectuelle.

PROCHAINES ÉTAPES

- Finalisation formulation & IA - Préparation lot industriel