

STAGE - GRAPHISME/DIRECTION ARTISTIQUE

MIMÉTIQUE

La nouvelle génération de soins de French Dermocosmétique 3.0 : inspirés par la peau, backés par la science et écoresponsables.

 [@mimetiqueskin](https://www.instagram.com/mimetiqueskin); www.mimetique.com

 Lancée en Octobre 2023 online, au Bon Marché et en pharmacie.

 **START DATE** : DEBUT AVRIL 2025 (prévoir une passation avec notre stagiaire actuelle)

CONTRAT : STAGE DE 3 A 6 MOIS

LIEU : PARIS 16 EME (ETOILE)

Rattaché(e) à la Responsable Marketing, vous serez responsable de la création de tous les supports graphiques.

MISSIONS

- Design de packagings
- Création d'identités graphiques pour nos campagnes de lancement de nos nouveaux produits
- Déclinaison de ces contenus pour nos réseaux sociaux : Instagram principalement
- Campagnes photos produits et UGC
- Création de Réels, d'Ads...
- Design et contenus de Newsletters, Blogs...

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Mimétique est une start-up cosmétique principalement digitale et en pleine croissance. Vous ferez partie des premiers membres de l'entreprise et contribuerez de façon active à son développement. Si vous aimez travailler dans une ambiance dynamique, apprendre beaucoup, et multiplier les expériences, cette opportunité est faite pour vous !

PROFIL : Master / fin étude

HARDSKILLS

- Conception graphique – digitale et impression
- Montages vidéos
- Iconographie
- Moodboards et post-production
- Bonus : Motion design, IA

SOFT SKILLS

- Intérêt pour notre Direction Artistique
- Intérêt pour le monde du luxe, de la beauté et de la mode. Vous avez une forte sensibilité « produit ».
- Vous êtes force de proposition et vous savez gérer des projets qui nécessitent une vision 360°.
- Capacité de travail en équipe, autonomie, créativité, polyvalence, organisation (capacité à gérer plusieurs projets en simultané), sens de la communication et bon relationnel.
- Vous avez de fortes capacités analytiques
- Vous êtes Web oriented

Envoyez votre candidature à hello@mimetique.com, charlottevard@mimetique.com