

NOVITA

*L'alliage
parfait
entre
créativité
et
technicité*

MANUFACTURE
METALLIQUES

Notre

identité

01

Manufacture d'articles métalliques fondée en 1990, NOVITA a développé, en 30 ans, un savoir-faire confirmé dans la conception des moules, la fonderie sous pression du ZAMAK, la préparation et le polissage des surfaces, la galvanoplastie ainsi que la décoration des pièces personnalisées.

A travers une prestation globale, de la conception à la réalisation des pièces, NOVITA vous accompagne dans tous vos projets de création de la petite à la grande série.

Notre

Philosophie **02**

Afin de répondre, d'abord, à une demande internationale, toujours plus exigeante, et de réduire, en suite, les délais de production, NOVITA a adopté un processus d'amélioration continue, couplé, d'une stratégie d'intégration industrielle basée sur:

Le développement du savoir-faire.

L'acquisition de nouveaux procédés de fabrication.

Le traitement et la fabrication d'un large panel de métaux.

L'intégration des nouvelles technologies.

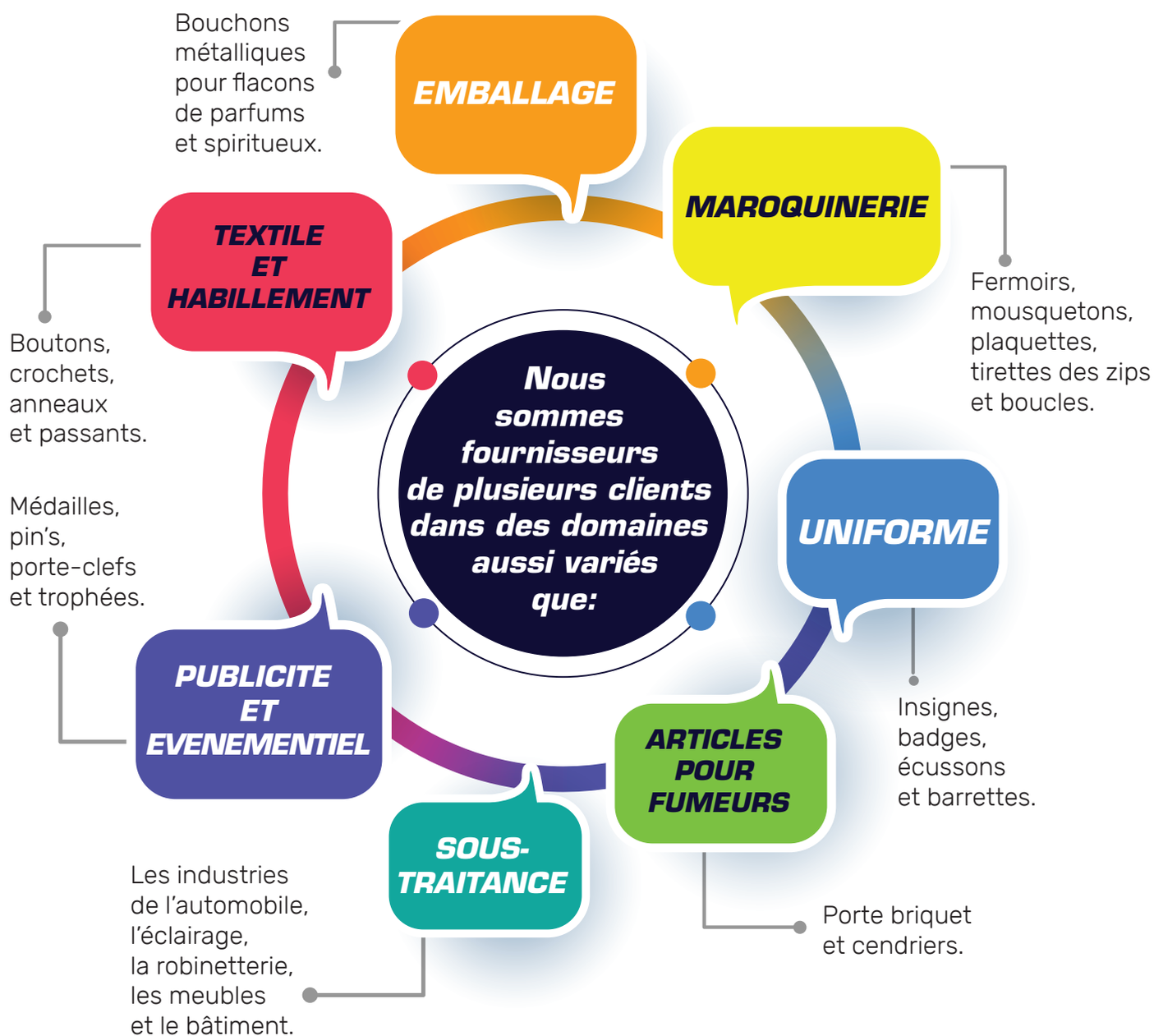
La réduction des coûts des moules et des outillages.

L'extension de la gamme de produits.

Nos

Produits

03



Nos

Atouts

04

Un spécialiste des petites et moyennes séries:

Consciente que le marché est de plus en plus fragmenté et demandeur de nouveautés, Novita a choisi d'adapter son outil industriel et son organisation pour satisfaire ces impératifs.

Une gestion et une logistique complète de vos projets:

Depuis la conception des moules en passant par le choix des matières, accessoires et emballages ainsi que la sélection des sous-traitants et l'optimisation du transport.



Une proximité géographique et culturelle.

Nos

Métiers

05

Conception et fabrication des moules

Injection sous pression des alliages du zinc

Estampage, matriçage et frappe à froid de l'aluminium, du laiton et des aciers.

Préparation et polissage manuels et automatiques des surfaces.

Traitement des surfaces et électrodéposition du nickel, chrome et des métaux précieux (Or et Palladium)

Sérigraphie, tampographie, marquage laser et émaillage.

Assemblage, soudure, sertissage et emballage.

Nos

Articles

06





Nos

Références 07

CARVEN

Chloé



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL

ZARA



Coca-Cola



KIA

Le temps des
perises

MORGAN



الخطوط التونسية
TUNISAIR

ooredoo

FURLA

Notre démarche

qualité

08

Novita est engagée, depuis un an, dans la mise en place d'un système de management de la qualité selon les standards ISO 9001, subventionnée par l'USAID et appuyée par l'état tunisien.

L'octroi de la certification est programmé pour la fin de 2022 et sera suivie par la certification ISO 14001, dont les démarches sont d'ores et déjà lancées.

Notre engagement

RSE

09

Une démarche sociale

Consciente de son apport à la société civile, NOVITA contribue à l'essor des associations actives dans différents domaines :

Association sportive féminine de Tunis « ASF »

Festival des Arts de la Méditerranée « FAM »

Une démarche en interne

Elle concerne la qualité de l'environnement et la sécurité au travail du personnel

Rotary Club Tunis Médina

NOVITA utilise des métaux 100% recyclables et aussi conventionnée avec VEOLIA, spécialisée dans l'enlèvement et le recyclage de déchets industriels.

NOVITA est un acteur innovant animé par l'ambition de réduire son empreinte écologique et de préserver la biodiversité en recyclant ses déchets.

Convention avec un médecin du travail

La mise en place d'équipement de purification de l'air

Conformité des équipements aux normes CE

Novita a mis en place des démarches traduisant les engagements en matière de responsabilités sociales et environnementales de l'entreprise:

Une démarche en externe

The NOVITA logo consists of the word "NOVITA" in a white, sans-serif font, centered within a solid blue rectangular background. The letters are spaced out, with a slight gap between the 'O' and 'V'.

NOVITA
4 rue des entrepreneurs,
Zone Industrielle Charguia II,
2035 Ariana TUNISIE

 +216 71 942 200

 +216 71 942 266

www.novita.com.tn



novita

MANUFACTURE
D'ARTICLES
PLASTIQUES