

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #1

ASSURER LE BON
FONCTIONNEMENT DE LA
PRODUCTION

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #1

Encadrer les équipes dans l'atelier

Contrôler les machines pour anticiper
d'éventuelles pannes

Définir un protocole qui garantit la
conformité du bouchon avec les attentes du
client

Assurer le bon fonctionnement des robots

Exploiter les données envoyées par les
machines

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #2

PRÉPARER LA FABRICATION
DU BOUCHON DE PARFUM

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #2

Vérifier la disponibilité des pièces et
matières premières

Acheter les matières premières

Programmer les automates de la chaîne de
fabrication

Simuler la chaîne de fabrication des moules
du bouchon avec des outils 3D

Concevoir des machines dotées d'une
intelligence artificielle

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #3

CONNAÎTRE LES ATTENTES
DU CLIENT ET APPORTER
LE CADRE LÉGAL DE LA
PRODUCTION

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #3

Piloter les différentes étapes de la fabrication du bouchon de parfum

Analyser le marché et la concurrence

Établir un devis et l'envoyer au client

Apporter des conseils juridiques pour la rédaction du contrat

Assurer la protection des données numériques du projet

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants, robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants, robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #4

CONCEVOIR LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants,
robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide
de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une
imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à
une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants,
robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide
de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une
imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à
une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants,
robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide
de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une
imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à
une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #4

Rechercher des matériaux innovants,
robustes et hermétiques

Dessiner des prototypes du bouchon à l'aide
de logiciels numériques

Imprimer les prototypes avec une
imprimante 3D

Evaluer la résistance du bouchon grâce à
une simulation numérique

Définir les étapes de fabrication du bouchon

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #5

FAIRE FONCTIONNER
L'USINE ET COORDONNER
LES ÉQUIPES

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #5

Définir la stratégie globale de l'entreprise
pour assurer sa rentabilité

Gérer les comptes et suivre les dépenses

Réaliser une brochure promotionnelle de
l'entreprise

Recruter de nouveaux collaborateur.rice.s

S'assurer de la sécurité du personnel au
sein de l'entreprise

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #6

FABRIQUER LES BOUCHONS
DE PARFUM

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini

Mission #6

Réaliser un moule pour fabriquer le
bouchon en série

Lancer la production du bouchon

Piloter les machines de production et
contrôler le résultat de leur travail

Donner de l'allure, de la couleur et une
protection au bouchon

Tester le produit fini