



*COMPOSITE*  
**SMART STORAGE**

*DOSSIER STAGE DESIGNER*  
*Janvier 2016*



COMPOSITE  
SMART STORAGE

Notre génétique :

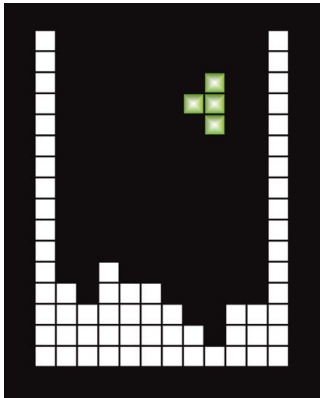
**SQUARE** : équerre, carré, place, case, droit  
(régler, cadrer, concilier)



Marchandises, denrées  
**WARE**house : dépôt, entrepôt de stockage  
Phonétiquement «where» le lieu, l'endroit...

COMPOSITE  
**SMART STORAGE**

intelligent  
futé - habile  
ingénieur  
savant



*Notre vision :*

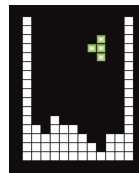
**STOCKER + FACILE + INTELLIGENT** *dans le MONDE entier.*



*agro-alimentaire, pharmaceutique, médical, militaire,....  
normes, nettoyage et contraintes....  
et besoin de stocker.*

**Notre métier :**

SKWARE **CONÇOIT** et **FABRIQUE** des **SOLUTIONS DE STOCKAGE** en matériaux composites en y **INTÉGRANT** des **FONCTIONS** adaptées aux besoins spécifiques de ses marchés et de leurs utilisateurs.



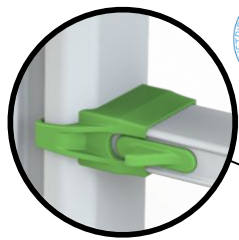
<sup>1</sup> **DOMINER** : nous voulons devenir le spécialiste international et le leader incontournable des solutions de stockage intelligentes.

<sup>2</sup> **PRODUITS DE TRÈS HAUTE QUALITÉ** : nous fabriquons et proposons des produits haut de gamme, novateurs et d'une qualité irréprochable.

<sup>3</sup> **AMÉLIORER LA QUALITÉ DE LEURS PRODUITS ET OPTIMISER LEURS PROCESS** : nous développons nos produits en tenant compte des besoins spécifiques de nos clients et des améliorations qu'ils pourraient retirer de leur utilisation.

*Elle est géniale notre idée !!*

*Un stockage qui évolue si je veux quand je veux où je veux.*



*Un système ingénieux d'une extrême simplicité de mise en oeuvre.*

Tous les éléments sont conçus pour être montés très facilement. Évolutivité des installations. Aussi simples à monter qu'à moduler et adapter.



*Des matériaux novateurs avec de grandes propriétés.*

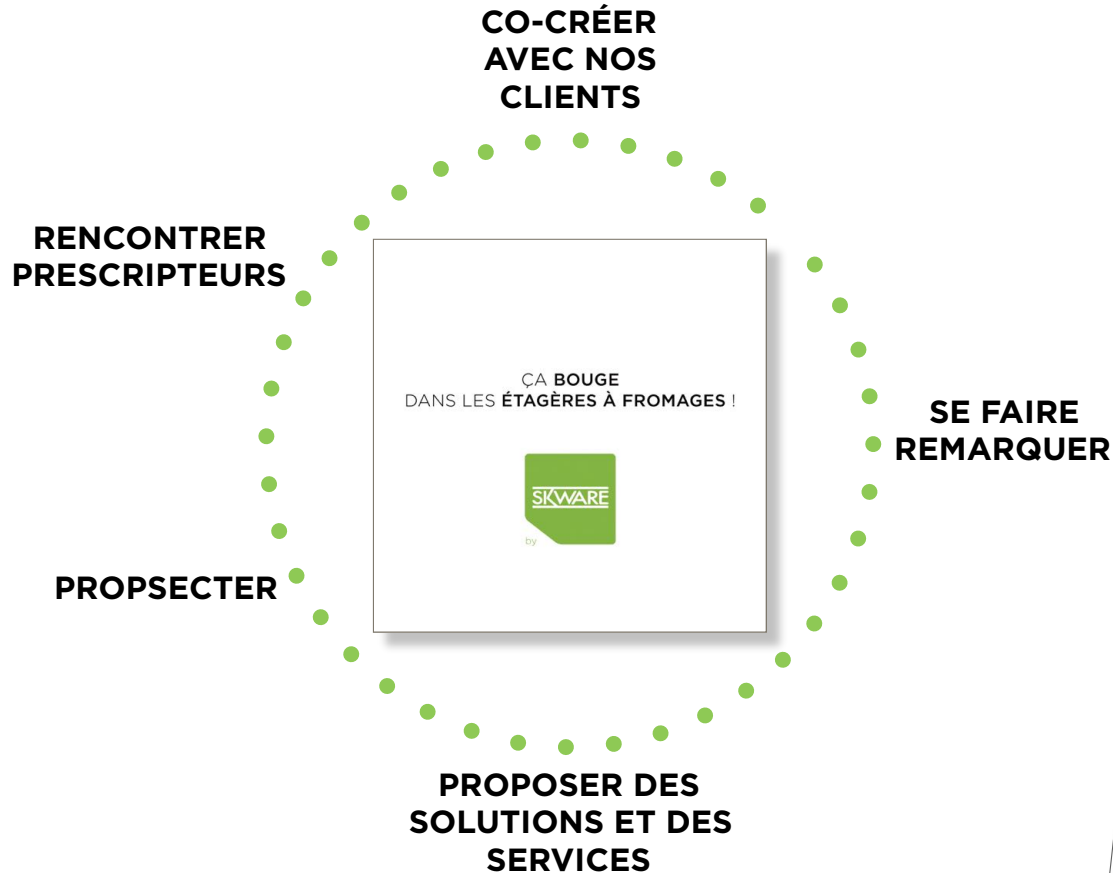
Tous nos matériaux composites sont très résistants aux agressions extérieures (humidité, sel, produits chimiques...), antistatiques, non conducteurs électriques et aptes au contact alimentaire.





COMPOSITE  
SMART STORAGE

Notre démarche :



Grâce aux solutions SKWARE, ils ont augmenté leur capacité de stockage de **40%**.

La fromagerie VanTricht, désignée **meilleure fromagerie d'Europe** et reconnue dans le reste du monde pour la qualité de ses fromages, a fait confiance à SKWARE pour **restructurer** ses salles d'affinage en Belgique.

Les affineurs Van Tricht se sont retrouvés dans les valeurs SKWARE, et ont apprécié l'aspect **moderne, innovant et esthétique**.

Ils ont été séduit par le **système de clipsage**, par la **modularité du produit**, qui est une véritable valeur ajoutée selon eux.

En savoir plus

N'hésitez pas à demander un **devis gratuit** en ligne > [Je crée mon devis](#)

Et beaucoup d'autres informations sur [www.skware.com](http://www.skware.com)

# OFFRE DE STAGE

SKWARE est une P.M.I. innovante française spécialisée dans la fabrication de solutions intelligentes de stockage en matériaux composites. SKWARE est à ce jour présente sur le territoire français mais également à l'international. Nous sommes fabricants de solutions novatrices, intelligentes et simples, à forte valeur ajoutée et qui contribuent à améliorer la qualité des produits de nos clients. Nos solutions de stockage sont un jeu d'assemblage qui offre design, modularité et adaptabilité, solidité et légèreté, propreté et durabilité.

Dans le cadre de ses développements futurs et pour continuer le développement de ses gammes de produits, SKWARE recherche un(e) :

## DESIGNER H/F

Poste à pourvoir dès que possible à Vichy (dept 03)

**VOS RESPONSABILITÉS :** directement rattaché au dirigeant, vous avez en charge la création et le développement d'une nouvelle gamme de produits.

Créatif mais pragmatique, ambitieux, vous serez force de proposition.

Nous vous proposons un stage de fin d'étude rémunéré selon la législation, d'une durée de 3 à 6 mois (*durée à convenir selon avancement du projet*) ainsi qu'une solide formation à nos produits.

**VOTRE PROFIL :** de niveau 6e année, vous possédez des connaissances sur les matériaux plastiques et composites ainsi qu'en design, conception et simulation numérique. Une aptitude à la conduite de projet, ainsi que des connaissances dans les process industriels sur les matériaux plastiques et composites serait un plus.

**Envoyer lettre de motivation et C.V. : SKWARE - ZAC des Ancises - 03300 CREUZIER LE NEUF - [rh@skware.fr](mailto:rh@skware.fr)**