

[Ignorer et passer au contenu](#)

Vous avez dit :

Pour insérer une image dans une forme définie par clip-path: polygon en CSS, tu dois utiliser la propriété clip-path sur un élément HTML avec un background-image ou une balise . Voici les deux méthodes les plus courantes : Méthode 1 : Sur une div avec background-image <div class="clipped-image"></div> .clipped-image { width: 300px; height: 300px; background-image: url('ton-image.jpg'); background-size: cover; background-position: center; clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%); }  Cela va découper l'image selon un triangle. Méthode 2 : Sur une image directement (avec clip-path) .clipped-img { width: 300px; height: auto; clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%); object-fit: cover; }  Attention : certains navigateurs appliquent mieux clip-path aux blocs qu'aux balises . Pour plus de compatibilité, l'image peut être placée en fond d'une div. Souhaites-tu un exemple avec une forme spécifique ou un effet particulier ?

ChatGPT a dit :

Merci pour cette synthèse claire ! Tu as bien résumé les deux approches principales pour utiliser clip-path en CSS.

- Méthode 1 (avec background-image)** est souvent plus fiable et plus flexible, notamment en matière de **compatibilité navigateur** et de **positionnement de l'image**.
- Méthode 2 (avec)** fonctionne aussi, mais nécessite un peu plus d'attention, notamment pour s'assurer que l'image se comporte bien avec object-fit.

 Si tu veux une forme particulière (par exemple : étoile, cœur, hexagone, cercle irrégulier...), je peux t'aider à écrire le clip-path: polygon(...) correspondant, ou te proposer un outil pour le générer visuellement.

Souhaites-tu une forme précise ou un effet (par exemple : zoom au survol, bordure animée, ombre portée...) ?

Vous avez dit :

Inserrez une image

ChatGPT a dit :

D'accord ! Voici un exemple simple pour **insérer une image dans une forme triangulaire** en utilisant la **méthode 1 avec une div et background-image** :

Code HTML + CSS

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="fr">
```

```
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<style>
.clipped-image {
    width: 300px;
    height: 300px;
    background-image: url('https://via.placeholder.com/300');
    background-size: cover;
    background-position: center;
    clip-path: polygon(50% 0%, 100% 100%, 0% 100%);
    /* Optionnel pour un effet visuel sympa */
    transition: transform 0.3s;
}
.clipped-image:hover {
    transform: scale(1.05);
}
</style>
</head>
<body>
<div class="clipped-image"></div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

⚠ **Remarques :**

- L'image utilisée est un exemple de type placeholder. Tu peux remplacer l'URL par celle de ta propre image.
- Le clip-path ici forme un **triangle**.
- Un léger effet de zoom au survol est ajouté avec transform.

Souhaites-tu que je te montre une autre forme ou un effet particulier à appliquer à l'image ?

ChatGPT peut faire des erreurs. Envisagez de vérifier les informations importantes.