

fait moi un prompt pour generer du contenue

Voici un prompt bien structuré que vous pouvez utiliser avec un outil d'IA comme ChatGPT ou Midjourney pour générer du contenu. J'ai adapté ce prompt en fonction de vos intérêts pour la technologie, les mythes et la création de sites web (basé sur votre profil). Il est conçu pour produire un article de blog engageant sur un thème hybride : les mythes anciens appliqués à la technologie web moderne. Vous pouvez le copier-coller directement et le personnaliser si besoin.

Prompt exemple:

"Génère un article de blog détaillé et captivant de 800 mots sur le thème 'Les mythes grecs revisités à travers la technologie web : comment le mythe de Prométhée inspire la création de sites web interactifs'. Structure l'article comme suit :

- Introduction: Explique le lien entre le mythe de Prométhée (qui a volé le feu aux dieux pour l'humanité) et l'innovation en développement web, en mentionnant des outils comme HTML, CSS et JavaScript.
- Section 1: Décris comment les développeurs web modernes 'volent le feu' en utilisant des frameworks comme React ou Vue.js pour créer des expériences utilisateur dynamiques, avec des exemples concrets.
- Section 2: Intègre des éléments mythologiques, comme comparer les API à des oracles divins, et donne des conseils pratiques pour un homme de 55 ans passionné de tech qui débute en création de sites web (par exemple, tutoriels simples avec WordPress ou no-code tools comme Bubble).
- Section 3 : Ajoute une touche locale en reliant cela à la région de Provence-Alpes-Côte d'Azur, comme des inspirations mythiques des paysages de Hyères pour des designs web naturels et intuitifs.
- Conclusion: Termine par des recommandations pour s'épanouir en tech, avec des ressources gratuites (comme des cours sur freeCodeCamp ou des livres sur les mythes et l'IA).
 - Rends le ton inspirant, accessible et motivant, avec un langage simple pour un public adulte curieux de tech et de mythes. Inclu des images descriptives suggérées (sans les générer) et optimise pour le SEO avec des mots-clés comme 'mythes et technologie web'."

Ce prompt est flexible : il générera du contenu original, éducatif et aligné sur vos passions. Si vous voulez un prompt pour un type de contenu spécifique (par exemple, une vidéo, une image ou un code web), donnez-moi plus de détails !

fait moi une page web

Voici un exemple complet de page web HTML/CSS inspirée de votre profil : passion pour la technologie, les mythes et la création de sites web, avec une touche locale (Hyères, Provence-Alpes-Côte d'Azur).

Cette page est prête à être copiée et utilisée sur votre ordinateur ou hébergeur. Elle inclut des sections « À propos », « Mes passions », et « Inspirations ».

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Passion Tech & Mythes - Philippe à Hyères</title>
 <style>
   body {
     font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif;
     margin: 0;
      background: linear-gradient(#e1ecf2, #f8f5ef 80%);
      color: #2e3a47;
   }
   header {
     background-color: #226175;
     color: #fff;
      padding: 24px 0 16px 0;
     text-align: center;
   3
   nav {
     margin: 0 auto;
     text-align: center;
     padding: 10px 0;
   }
   nav a {
     color: #226175;
    margin: 0 12px;
     text-decoration: none;
     font-weight: bold;
   nav a:hover {
     text-decoration: underline;
   section {
     margin: 32px auto;
     max-width: 700px;
      padding: 24px;
      background: #fff8;
      border-radius: 10px;
      box-shadow: 0 2px 10px #ccc6;
   }
   h2 {
      border-bottom: 1.5px solid #22617566;
      padding-bottom: 7px;
   3
   ul {
```

```
padding-left: 20px;
   3
    .cta {
     display: block;
     background: #226175;
     color: #fff;
     text-align: center;
      padding: 14px 0;
     border-radius: 8px;
     margin: 40px auto 0 auto;
     text-decoration: none;
     width: 60%;
     font-size: 1.15em;
     transition: background 0.2s;
    .cta:hover { background: #378396; }
   footer {
     text-align: center;
     font-size: 0.95em;
     margin: 40px 0 0 0;
     padding: 20px 0 10px 0;
     border-top: 1px solid #ddd;
     color: #2e3a47aa;
   @media (max-width:600px) {
     section, .cta { width: 94% !important; }
   }
  </style>
</head>
<body>
  <header>
   <h1>Tech & Mythes à Hyères</h1>
    Le site d'un passionné de technologie, de créations web et de mythes!
  </header>
  <nav>
   <a href="#about">A propos</a>
   <a href="#passions">Mes passions</a>
   <a href="#inspirations">Inspirations</a>
   <a href="#contact">Contact</a>
  </nav>
  <section id="about">
   <h2>À propos</h2>
   Bonjour ! Je m'appelle Philippe, j'ai 55 ans et je suis passionné par la technolog
  </section>
  <section id="passions">
   <h2>Mes passions</h2>
   <l
     <strong>Trouver des parallèles</strong> entre les anciens mythes et les innovat
      <strong>Essayer de nouveaux outils web</strong> (HTML, CSS, WordPress, JavaScri)
      <strong>Partager des découvertes tech</strong> : intelligence artificielle, gac
      <strong>Créer des sites web</strong> pour valoriser mes passions et aider la co
   </section>
```

```
<section id="inspirations">
   <h2>Inspirations locales et mythologiques</h2>
     Naviguer sur la Côte d'Azur inspire : la mer, la lumière et les vestiges mythologic
     <em>« Et si un site web pouvait réconcilier technologie et contes anciens ? »</em>
   </section>
  <section id="contact">
   <h2>Me contacter</h2>
   Vous partagez mes passions ou souhaitez discuter d'un projet web ?
   <a href="mailto:pjireau@gmail.com" class="cta">Écrire à Philippe</a>
 </section>
 <footer>
   © 2025 Philippe Jireau - Hyères, Provence-Alpes-Côte d'Azur <br
   Passion / Technologie / Mythes & Web
 </footer>
</body>
</html>
```

Astuce:

- Vous pouvez personnaliser le contenu ou les couleurs selon vos préférences.
- Pour ajouter d'autres sections ou fonctionnalités, indiquez-le-moi!
- Ce modèle est « responsive » et s'affichera bien sur mobile.

Si vous souhaitez une page avec des fonctionnalités interactives, une galerie, un blog ou tout autre ajout, dites-le-moi et je vous prépare le code correspondant.

affiche le moi dans vscode

Voici la démarche pour afficher cette page dans VS Code (Visual Studio Code) :

Étapes à suivre :

- 1. Ouvrez VS Code sur votre ordinateur.
- 2. Créez un nouveau fichier :
 - Cliquez sur "Fichier" > "Nouveau fichier" ou utilisez le raccourci Ctrl+N.
- 3. Copiez-collez le code HTML (fourni dans le message précédent) dans ce nouveau fichier.
- 4. Enregistrez le fichier :
 - Cliquez sur "Fichier" > "Enregistrer sous..."
 - Donnez-lui un nom comme index.html.
- 5. Affichez-le dans votre navigateur:
 - Faites un clic droit sur le fichier index.html dans l'explorateur de VS Code.
 - Cliquez sur Ouvrir avec Live Server (si vous avez l'extension "Live Server" installée recommandée pour le développement web).

• Sinon, naviguez jusqu'au fichier dans votre explorateur de fichiers (Windows ou Mac), puis double-cliquez, il s'ouvrira dans le navigateur par défaut.

Aperçu du résultat dans VS Code :

Vous verrez la page avec l'entête, les sections « À propos », « Passions », « Inspirations », « Contact » et le pied de page, le tout avec le style moderne et responsive décrit précédemment.

Astuce:

- Pour une prévisualisation professionnelle en temps réel, installez l'extension **Live Server** depuis le marketplace de VS Code.
- Si vous souhaitez voir à quoi ressemble le rendu directement, dites-le-moi et je peux vous détailler étape par étape les manipulations à l'écran.

Voulez-vous aussi un guide pour installer Live Server ou pour modifier le style de la page?

fait moi une page avec des fonctionnalités interactives, une galerie, un blog ou tout autre ajout,

Voici une page complète au style moderne contenant:

- Fonctionnalités interactives (menu burger mobile, animation, formulaire),
- Une galerie d'images (cliquable avec agrandissement dynamique),
- Une section blog (articles dynamiques et filtres par catégorie),
- Formulaire de contact.

Tout est en HTML/CSS/JavaScript pur; prêt-à-coller dans VS Code.

(Je joins aussi des explications en dessous si besoin.)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Tech & Mythes à Hyères - Blog & Galerie</title>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <style>
    :root {
     --primary: #23617f;
     --accent: #ffab3c;
      --light: #f7f9fa;
     --shadow: #dbe4ea;
    }
    body {
     margin: 0;
      font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif;
      background: var(--light);
```

```
color: #24313c;
3
header {
  background: var(--primary);
  color: #fff;
  padding: 32px 0 22px 0;
  text-align: center;
  letter-spacing: 1.2px;
  position: relative;
.burger {
  display: none;
  flex-direction: column;
  cursor: pointer;
  position: absolute;
  right: 25px;
  top: 30px;
}
.burger span {
 height: 4px;
 width: 30px;
  margin: 5px 0;
  background: #fff;
  border-radius: 2px;
  transition: all .3s;
3
nav {
  text-align: center;
 margin-bottom: 12px;
}
nav a {
 color: #fff;
  text-decoration: none;
 margin: 0 18px;
  font-size: 1.08em;
  transition: color .2s;
nav a:hover { color: var(--accent); }
main {
  max-width: 960px;
  margin: 26px auto;
  background: #fff;
  border-radius: 12px;
  box-shadow: 0 4px 20px var(--shadow);
  padding: 32px 22px 24px 22px;
}
section {
  margin-bottom: 38px;
3
h2 {
  color: var(--primary);
  border-bottom: 2px solid #23617f22;
  padding-bottom: 5px;
  margin-top: 0;
/* Galerie */
```

```
.gallery-grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(170px, 1fr));
  gap: 18px;
  margin: 22px 0;
.gallery-item {
  cursor: pointer;
  position: relative;
  overflow: hidden;
  border-radius: 7px;
  box-shadow: 0 2px 8px #abc3d8bb;
  background: #fff;
  transition: transform .15s;
.gallery-item img {
  width: 100%;
  display: block;
  transition: transform .25s;
.gallery-item:hover { transform: scale(1.03);}
.gallery-item:hover img { transform: scale(1.09);}
/* Lightbox */
#lightbox {
  display: none;
  position: fixed; top:0;left:0;width:100%;height:100%;
  background:rgba(41,51,59,0.85);z-index:99;justify-content:center;align-items:center
7
#lightbox img {
  max-width:92vw; max-height:88vh; border-radius:14px; box-shadow:0 0 24px #222a;
#lightbox span {
  position:absolute;top:18px;right:44px;
  font-size:2em;color:#fff;cursor:pointer;font-weight:bold;
3
/* Blog */
.blog-filter {
  margin-bottom: 17px;
.blog-filter button {
  border: none; background: var(--primary); color: #fff; padding:6px 15px; margin-ris
  border-radius: 20px; cursor:pointer; font-size:1em; margin-bottom:3px;
  outline:0; transition:background .16s;
3
.blog-filter button.active, .blog-filter button:hover { background: var(--accent); }
.blog-articles { display:grid; gap:22px; }
.blog-article {
  background: #f7fbfa;
  border-radius: 8px;
  padding: 17px 14px;
  box-shadow: 0 2px 7px #cedae022;
  animation: fadeIn .7s;
@keyframes fadeIn { 0%{opacity:.2;transform:scale(.95);} 100%{opacity:1;transform:scale(.95);}
.blog-article h3 {margin-top:0;}
.blog-article .meta {color: #23617faa; font-size:.97em;}
```

```
/* Contact */
    .contact-form {
     display: flex;
     flex-direction: column;
      gap: 11px;
     max-width: 420px;
   }
    .contact-form input,.contact-form textarea {
      font-size:1em;
      padding: 8px;
     border:1px solid #c0ced6;
      border-radius:6px;
   3
    .contact-form textarea {min-height:80px;}
    .contact-form button {
     background: var(--primary);
      color: #fff;
     border:none;
      padding:8px 0;
     border-radius:6px;
     font-size:1.09em;
     cursor:pointer;
     margin-top:7px;
     transition: background .2s;
   }
    .contact-form button:hover {background: var(--accent);}
    .msg-alert { color:green; margin:7px 0 0 0;}
    /* Responsive */
   @media (max-width: 750px) {
     main { padding:13px 3vw;}
     nav { display:none;}
     nav.open { display: block; background: var(--primary);}
      .burger { display:flex;}
  </style>
</head>
<body>
  <header>
   <div class="burger" id="burger" aria-label="Menu mobile" tabindex="0">
      <span></span></span></span>
   </div>
    <h1>Tech & Mythes à Hyères</h1>
   <nav id="nav">
     <a href="#galerie">Galerie</a>
     <a href="#blog">Blog</a>
     <a href="#contact">Contact</a>
   Le site interactif d'un passionné de technologie, de myth
  </header>
  <main>
   <section id="galerie">
      <h2>Galerie d'images inspirantes</h2>
     <div class="gallery-grid">
       <div class="gallery-item"><img src="https://images.unsplash.com/photo-15191253233</pre>
       <div class="gallery-item"><img src="https://images.unsplash.com/photo-14649839535</pre>
       <div class="gallery-item"><img src="https://images.unsplash.com/photo-15067440381</pre>
```

```
<div class="gallery-item"><img src="https://images.unsplash.com/photo-1465101046{</pre>
    </div>
    <div id="lightbox"><span id="closeLightbox">&times;</span><img src="" alt="Photo as</pre>
  </section>
  <section id="blog">
    <h2>Blog : Technologies & Mythes</h2>
    <div class="blog-filter" id="blogFilter">
     <button data-cat="all" class="active">Tous</button>
     <button data-cat="tech">Technologie</button>
     <button data-cat="mythe">Mythes/button>
      <button data-cat="local">Hyères / Local/button>
    </div>
    <div class="blog-articles" id="blogArticles">
      <!-- ARTICLES AUTO-GÉNÉRÉS PAR JS -->
    </div>
  </section>
  <section id="contact">
   <h2>Contact</h2>
   <form class="contact-form" id="contactForm">
      <input type="text" name="name" placeholder="Votre nom" required>
      <input type="email" name="email" placeholder="Votre email" required>
     <textarea name="message" placeholder="Votre message..." required></textarea>
     <button type="submit">Envoyer</button>
     <div class="msg-alert" id="formAlert"></div>
    </form>
 </section>
</main>
<footer style="text-align:center; margin:30px 0 10px; color:#23617faa;">
 © 2025 Philippe Jireau — Hyères, Tech, Mythes & Créations web
</footer>
<script>
 // === BURGER MENU ===
  const burger = document.getElementById('burger');
 const nav = document.getElementById('nav');
  burger.addEventListener('click', () => { nav.classList.toggle('open'); });
  burger.addEventListener('keypress', e => { if(e.key==='Enter') nav.classList.toggle('
 // === GALLERY LIGHTBOX ===
  const gallery = document.querySelectorAll('.gallery-item img');
  const lightbox = document.getElementById('lightbox');
  const lightImg = lightbox.querySelector('img');
 const closeBtn = document.getElementById('closeLightbox');
  gallery.forEach(img => {
    img.addEventListener('click', () => {
     lightImg.src = img.src.replace(/w=400/, 'w=900');
     lightImg.alt = img.alt;
     lightbox.style.display = "flex";
   });
 });
  closeBtn.onclick = () => { lightbox.style.display = "none"; };
 lightbox.onclick = e => { if (e.target === lightbox) lightbox.style.display='none'; }
 // === BLOG LOGIC ===
  const articles = [
```

```
title: "Prométhée et l'IA: Un feu pour l'humanité moderne",
    cat: "mythe",
    date: "03/09/2025",
    excerpt: "Comment le mythe de Prométhée inspire les innovations en intelligence a
  ζ,
  £
    title: "Introduction aux frameworks JavaScript",
    cat: "tech",
    date: "01/09/2025",
    excerpt: "React, Vue, Angular... quel framework choisir pour débuter la création
  ζ,
   title: "Hyères antique : Sur les traces des légendes locales",
    cat: "local",
    date: "25/08/2025",
    excerpt: "Découvrez les mythes et secrets de Hyères qui nourrissent l'inspiratior
 ζ,
    title: "API : Les oracles numériques du 21e siècle",
    cat: "tech",
    date: "20/08/2025",
    excerpt: "API, web services et data : comment ces outils modernes ouvrent des poi
  ξ,
  £
    title: "Les images sublimes de la Côte d'Azur",
    cat: "local",
    date: "15/08/2025",
    excerpt: "Galerie photo et inspirations de design puisées dans la beauté naturel]
  3
];
const blogArticlesDiv = document.getElementById('blogArticles');
function renderArticles(category) {
  blogArticlesDiv.innerHTML = '';
  let filtered = category === 'all' ? articles : articles.filter(a => a.cat === categ
  if (!filtered.length) {
    blogArticlesDiv.innerHTML = "<div>Aucun article dans cette catégorie.</div>";
  } else {
    filtered.forEach(a => {
      blogArticlesDiv.innerHTML +=
        `<div class="blog-article">
           <h3>${a.title}</h3>
           <div class="meta">${a.date} | ${a.cat === 'tech' ? 'Technologie' : a.cat =
           ${a.excerpt}
         </div>`;
    });
3
renderArticles('all');
document.getElementById('blogFilter').addEventListener('click', function(e){
  if(e.target.dataset.cat){
    document.querySelectorAll('.blog-filter button').forEach(b=>b.classList.remove('&
    e.target.classList.add('active');
    renderArticles(e.target.dataset.cat);
  }
});
```

```
// === CONTACT FORM DUMMY ===
document.getElementById('contactForm').addEventListener('submit', function(e){
    e.preventDefault();
    document.getElementById('formAlert').textContent =
        "Merci pour votre message ! (Le formulaire est une démonstration, rien n'est réel
        this.reset();
    });
    </script>
</body>
</html>
```

Mode d'emploi dans VS Code:

- Collez ce code dans un fichier, par exemple index.html.
- Ouvrez-le avec **Live Server** ou double-cliquez sur le fichier pour voir la page interactive dans votre navigateur.
- Les images et articles sont fictifs: vous pouvez éditer la galerie ou enrichir le blog en modifiant le code.
- Le formulaire de contact ne fait qu'afficher un message de confirmation (il n'envoie pas de mail, par sécurité).

Personnalisation possible:

- Ajout de plus de photos, catégories, ou une gestion d'articles par fichier.
- Intégration d'un vrai blog dynamique (Node.js, PHP, etc.) sur demande.
- Design & couleurs à personnaliser.

Dis-moi si tu veux une version avec un back-office, une galerie plus poussée ou ajouter d'autres fonctionnalités!

back-office galerie

Voici un exemple de galerie web avec un "back-office" basique intégré à la même page. Ce back-office te permet d'ajouter ou de supprimer des images à la galerie directement depuis l'interface – tout en JS, sans base de données (pour un usage local ou en démo). Pour un vrai usage en ligne sécurisé, il faudrait un backend (PHP, Node.js...), mais ce système simule un panneau admin pour apprendre le principe.

```
box-shadow:0 2px 18px #c3d2e0; padding:26px 6vw 22px; margin:26px auto;}
    h2{color:#23617f;}
    .gallery-grid{display:grid;grid-template-columns:repeat(auto-fit,minmax(160px,1fr));
    .gallery-item {position: relative;overflow: hidden;}
    .gallery-item img {width: 100%;display: block;border-radius:7px;box-shadow:0 2px 10p>
    .del-btn{position:absolute;top:7px;right:9px;color:#fff;font-weight:bold;background:#
     border-radius:25px;width:25px;height:25px;cursor:pointer;font-size:1.08em;display:r
    .gallery-item:hover .del-btn{display:inline;}
    /* Back-office zone */
    .backoffice{margin:28px 0 0 0; padding:18px; border-radius:8px; background:#f3faff;}
    .backoffice input[type="text"], .backoffice input[type="url"]{
      width:190px;max-width:87vw;padding:7px;margin-right:9px;border-radius:6px;border:1r
    .backoffice label{font-weight:bold;}
    .backoffice button{background:#23617f;color:#fff;border:none;padding:7px 14px;
      border-radius:6px;cursor:pointer;font-size:1.07em;margin-top:5px;}
    .backoffice .msg {color:green;margin-left:12px;}
    .admin-info{font-size:0.97em;color:#777;margin-top:7px;}
    @media (max-width:480px){main{padding:7px 2vw;}}
  </style>
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Galerie interactive : back-office</h1>
    Ajoute ou supprime les images en temps réel (démonstration locale)
  </header>
  <main>
    <section>
      <h2>Galerie d'images</h2>
      <div class="gallery-grid" id="gallery">
       <!-- Images insérées via JS -->
      </div>
    </section>
    <section class="backoffice">
      <h2>
<h2>

Back-office Galerie</h2>

      <form id="formAdd">
       <label>Titre :</label>
       <input type="text" id="imgTitle" placeholder="Titre de l'image" required>
        <label>URL image :</label>
        <input type="url" id="imgURL" placeholder="https://..." pattern="https://.*" requ</pre>
       <button type="submit">Ajouter
       <span class="msg" id="adminMsg"></span>
      Astuce : utilise un lien Unsplash ou upload sur Imgur, <br>pc
    </section>
  </main>
  <script>
   // Data initiale (on démarre avec quelques images)
   let images = [
      {title: "Circuit électronique", url: "https://images.unsplash.com/photo-15191253233
      {title: "Coucher de soleil", url: "https://images.unsplash.com/photo-1465101046530-
      {title: "Montagnes mythiques", url: "https://images.unsplash.com/photo-146498395357
     {title: "Hyères mer", url: "https://images.unsplash.com/photo-1506744038136-4627383
   ];
    const galleryDiv = document.getElementById('gallery');
    function renderGallery() {
```

```
galleryDiv.innerHTML = '';
      if (!images.length) {
       galleryDiv.innerHTML = '<i>Aucune image actuellement.</i>';
      images.forEach((img, idx) => {
       galleryDiv.innerHTML += `
          <div class="gallery-item">
            <img src="${img.url}" alt="${img.title}">
            <button class="del-btn" title="Supprimer" onclick="deleteImage(${idx})">&time
            <div style="text-align:center;font-size:0.97em;color:#444;margin-top:4px;">${
          </div>`;
     });
    renderGallery();
   // Ajouter une image (Back-office)
    document.getElementById('formAdd').addEventListener('submit', function(e){
      e.preventDefault();
      const url = document.getElementById('imgURL').value.trim();
      const title = document.getElementById('imgTitle').value.trim();
      // Vérification rapide image déjà présente
      if(images.some(img => img.url === url)) {
       document.getElementById('adminMsg').textContent = "Image déjà dans la galerie !";
       return;
     }
      images.push({title, url});
     renderGallery();
     document.getElementById('adminMsg').textContent = "Image ajoutée !";
     this.reset();
     setTimeout(()=>{document.getElementById('adminMsg').textContent="";},1500);
   });
   // Suppression (globale via window)
   window.deleteImage = function(idx) {
      if(confirm("Supprimer cette image ?")) {
       images.splice(idx,1);
       renderGallery();
   };
  </script>
</body>
</html>
```

Comment ça marche?

- Galerie visible: toutes les images sont générées dynamiquement depuis un tableau en JS.
- Back-office intégré (« panneau admin »):
 - **Ajouter**: Saisis un titre + une URL d'image (par exemple depuis Unsplash, Imgur...), clique sur « Ajouter ».
 - **Supprimer**: Un bouton rouge (croix) s'affiche sur chaque image au survol, clique pour supprimer.

- Les changements sont instantanés (simulés côté navigateur).
- Sécurité : Il ne s'agit que d'une démo locale, rien n'est stocké sur un serveur.

À utiliser dans VS Code comme précédemment, ou sur n'importe quel navigateur.

Tu veux:

- L'ajouter à ton blog,
- Une version avec upload local,
- Ou la connexion à une vraie base de données en ligne?
 Dis-le-moi, je peux t'expliquer ou te fournir le code adapté!

tu peux me faire un code de tout

Bien sûr! Voici un projet complet de site web "Tech & Mythes", incluant:

- Page d'accueil (présentation et navigation)
- Galerie interactive + back-office pour ajouter/supprimer des images
- Mini-blog (post d'articles depuis le back-office, articles affichés dynamiquement)
- Contact (formulaire)
- Navigation responsive et moderne
- Tout en un seul fichier HTML/CSS/JS (prêt à copier dans VS Code)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Tech & Mythes | Galerie & Blog</title>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <style>
    :root { --primary: #23617f; --accent: #ffab3c; --light: #f7f9fa; --shadow: #dbe4ea; }
   body { margin:0;font-family:'Segoe UI',Arial,sans-serif;background:var(--light);colo1
   header { background: var(--primary); color:#fff; padding:28px 0 18px 0; text-align:ce
   nav { text-align:center; margin-bottom:0;}
    nav a { color:#fff; text-decoration:none; margin:0 15px; font-size:1.07em;transition:
    nav a:hover { color:var(--accent);}
    .burger { display:none;flex-direction:column;position:absolute;right:25px;top:28px;cu
    .burger span { height:4px;width:34px;margin:6px 0;background:#fff;border-radius:2px;}
   main { max-width:980px; margin:30px auto 0; background:#fff; border-radius:14px;
      box-shadow:0 4px 25px var(--shadow);padding:30px 22px 18px 22px; }
   section { margin-bottom:38px;}
    h2 { color:var(--primary); border-bottom:2px solid #23617f22; padding-bottom:6px; max
    /* Galerie */
    .gallery-grid { display:grid;grid-template-columns:repeat(auto-fit,minmax(160px,1fr))
    .gallery-item { position:relative;overflow:hidden; border-radius:8px;}
    .gallery-item img { width:100%;display:block; border-radius:7px;box-shadow:0 2px 10p>
    .del-btn { display:none;position:absolute;top:8px;right:10px;color:#fff;font-weight:k
      border:none; width: 25px; height: 25px; cursor: pointer; font-size: 1.09em; border-radius: 15
    .gallery-item:hover .del-btn { display:inline;}
```

```
.gallery-item-title {text-align:center;font-size:0.97em;color:#444;margin-top:4px;}
   /* Blog */
    .blog-articles { display:grid; gap:20px;}
    .blog-article { background: #f6fbf9; border-radius: 8px; padding: 15px 11px; box-shadow:
    .blog-article h3 {margin:0;}
    .blog-article .meta {color:#23617faa;font-size:.97em;}
    .form-section {background:#f3faff;padding:18px 15px;border-radius:8px;}
    .form-section h3 {margin-top:0;}
    .admin-info{font-size:0.97em;color:#777;margin-top:7px;}
   /* Formulaires */
   form { display:flex;flex-wrap:wrap;gap:14px;align-items:center;}
   input[type="text"], input[type="url"], input[type="email"] {
     font-size:1em; padding:8px;border:1px solid #a3bccc;border-radius:5px;}
   textarea {font-size:1em;padding:8px;border-radius:5px;border:1px solid #a3bccc;min-wi
   button {background:var(--primary);color:#fff;border:none;padding:8px 18px;border-radi
     font-size:1.09em;cursor:pointer;transition:background .2s;margin-top:6px;}
   button:hover {background:var(--accent);}
    .msg-alert,.msg-success { color:green;margin-left:18px;}
   /* Lightbox */
   #lightbox { display:none;position:fixed;top:0;left:0;width:100%;height:100%;
     background:rgba(41,51,59,0.85);z-index:99;justify-content:center;align-items:center
   #lightbox img { max-width:92vw; max-height:88vh; border-radius:16px; box-shadow:0 0 2
   #lightbox span { position:absolute;top:18px;right:44px; font-size:2.2em;color:#fff;cu
   /* Responsive */
   @media (max-width:900px){main{padding:11px 2vw;} }
   @media (max-width:700px){
      .gallery-grid{grid-template-columns:repeat(auto-fit,minmax(130px,1fr));}
     main{padding:4px 1vw;}
     nav {display: none;}
     nav.open {display: block; background: var(--primary);}
     .burger { display:flex;}
     header{padding-bottom:36px;}
 </style>
</head>
<body>
 <header>
   <div class="burger" id="burger" aria-label="Menu mobile" tabindex="0">
     <span></span></span></span>
   </div>
   <h1>Tech & Mythes à Hyères</h1>
   <nav id="nav">
     <a href="#accueil">Accueil</a>
     <a href="#galerie">Galerie</a>
     <a href="#blog">Blog</a>
     <a href="#contact">Contact</a>
     <a href="#admin">Back-office</a>
   Un site interactif tech et mythologie, créé pour apprend:
 </header>
  <main>
   <section id="accueil">
     <h2>Bienvenue</h2>
     Ce site est un exemple <strong>tout-en-un</strong>: blog, galerie d'images inte
       <em>Technologies utilisées : HTML - CSS - JavaScript pur (aucun serveur, tout loc
```

```
</section>
 <section id="galerie">
   <h2>Galerie d'images</h2>
   <div class="gallery-grid" id="gallery"></div>
   <div id="lightbox"><span id="closeLightbox">&times;</span><img src="" alt="Img agra</pre>
 </section>
 <section id="blog">
   <h2>Blog : Créations & Inspirations</h2>
   <div class="blog-articles" id="blogArticles"></div>
 </section>
 <section id="contact">
   <h2>Contact</h2>
   <form id="contactForm">
     <input type="text" name="name" placeholder="Votre nom" required>
     <input type="email" name="email" placeholder="Votre email" required>
     <textarea name="message" placeholder="Votre message..." required></textarea>
     <button type="submit">Envoyer</button>
     <div class="msg-alert" id="formAlert"></div>
   </form>
 </section>
 <section id="admin" class="form-section">
   <h2> Back-office rapide</h2>
   <h3>Ajouter une image à la galerie</h3>
   <form id="formAddImg">
     <input type="text" id="imgTitle" placeholder="Titre de l'image" required>
     <input type="url" id="imgURL" placeholder="URL de l'image https://..." required>
     <button type="submit">Ajouter
     <span class="msg-success" id="imgMsg"></span>
   </form>
   <h3 style="margin-top:18px;">Ajouter un article de blog</h3>
   <form id="formAddBlog">
     <input type="text" id="blogTitle" placeholder="Titre de l'article" required>
     <input type="text" id="blogCat" placeholder="Catégorie (tech, mythe, local...)" rec</pre>
     <textarea id="blogContent" placeholder="Résumé ou contenu court..." required></text
     <button type="submit">Ajouter
     <span class="msg-success" id="blogMsg"></span>
   </form>
   Aucune donnée n'est stockée : tout s'efface si vous rechargez la page.<br/>
<br/>br>
     (Pour un vrai back-office en ligne, il faudrait PHP/MySQL ou Node.js)
   </section>
</main>
<footer style="text-align:center; margin:30px 0 10px; color:#23617faa;">
 © 2025 Philippe Jireau - Tech, Mythes, Galerie & Blog
</footer>
<script>
 // === BURGER MENU ===
 const burger = document.getElementById('burger');
 const nav = document.getElementById('nav');
 burger.addEventListener('click', () => { nav.classList.toggle('open'); });
 burger.addEventListener('keypress', e => { if(e.key==='Enter') nav.classList.toggle('
 // === DATA (Mémoire temporaire JS) ===
 let images = [
   {title:"Circuit électronique",url:"https://images.unsplash.com/photo-1519125323398-
```

```
{title:"Coucher de soleil",url:"https://images.unsplash.com/photo-1465101046530-733
  {title:"Montagnes mythiques",url:"https://images.unsplash.com/photo-1464983953574-6
  {title:"Mer de Hyères",url:"https://images.unsplash.com/photo-1506744038136-4627383
];
let articles = [
  {title:"Prométhée et l'IA : Un feu pour l'humanité",cat:"mythe",content:"Comment l€
  {title:"Framework JavaScript - L'essentiel pour débuter",cat:"tech",content:"React,
  {title:"Hyères antique : Sur les traces des légendes",cat:"local",content:"Mythes €
];
// === GALERIE ===
const galleryDiv = document.getElementById('gallery');
function renderGallery() {
  galleryDiv.innerHTML = '';
  if(!images.length) galleryDiv.innerHTML = "<i>Aucune image actuellement.</i>";
  images.forEach((img, idx) => {
    galleryDiv.innerHTML += `
      <div class="gallery-item">
        <img src="${img.url}" alt="${img.title}" onclick="showLightbox('${img.url.rer
        <button class="del-btn" title="Supprimer" onclick="deleteImg(${idx})">&times;
        <div class="gallery-item-title">${img.title}</div>
      </div>`;
  });
window.deleteImg = function(idx) {
  if(confirm("Supprimer cette image ?")) {
    images.splice(idx,1); renderGallery();
  3
renderGallery();
// === LIGHTBOX ===
const lightbox = document.getElementById('lightbox');
const lightImg = lightbox.querySelector('img');
const closeBtn = document.getElementById('closeLightbox');
window.showLightbox = function(url,alt){
  lightImg.src = url; lightImg.alt = alt; lightbox.style.display="flex";
};
closeBtn.onclick = ()=>{ lightbox.style.display = "none";};
lightbox.onclick = e=>{ if(e.target===lightbox) lightbox.style.display="none";};
// === BLOG ===
function renderBlog(){
  const div = document.getElementById('blogArticles');
  div.innerHTML = '';
  if(!articles.length) div.innerHTML = "<i>Aucun article publié.</i>";
  articles.forEach(a=>{
    div.innerHTML += `<div class="blog-article">
      <h3>${a.title}</h3>
      <div class="meta">${a.cat}</div>
      ${a.content}
    </div>`;
  });
renderBlog();
```

```
// === BACKOFFICE: AJOUT IMAGE ===
    document.getElementById('formAddImg').addEventListener('submit',function(e){
      e.preventDefault();
      const url = document.getElementById('imgURL').value.trim();
      const title = document.getElementById('imgTitle').value.trim();
      if(images.some(img=>img.url===url)){
       document.getElementById('imgMsg').textContent="Image déjà présente !";
       return;
      7
      images.push({title,url});
      renderGallery();
      document.getElementById('imgMsg').textContent="Image ajoutée !";
      this.reset();
      setTimeout(()=>{document.getElementById('imgMsg').textContent="";},1500);
   });
    // === BACKOFFICE: AJOUT ARTICLE ===
    document.getElementById('formAddBlog').addEventListener('submit',function(e){
      e.preventDefault();
      const title = document.getElementById('blogTitle').value.trim();
      const cat = document.getElementById('blogCat').value.trim();
      const content = document.getElementById('blogContent').value.trim();
      if(articles.some(a=>a.title===title)){
       document.getElementById('blogMsg').textContent="Article déjà publié !";
       return;
      articles.unshift({title,cat,content});
      renderBlog();
      document.getElementById('blogMsg').textContent="Article ajouté !";
     this.reset();
      setTimeout(()=>{document.getElementById('blogMsg').textContent="";},1500);
   });
   // === CONTACT DEMO ===
    document.getElementById('contactForm').addEventListener('submit',function(e){
      e.preventDefault();
      document.getElementById('formAlert').textContent="Merci, message reçu ! (formulaire
      this.reset();
      setTimeout(()=>{document.getElementById('formAlert').textContent="";},2000);
   });
  </script>
</body>
</html>
```

Fonctionnalités incluses :

- Ajout/suppression d'images dans la galerie (back-office sans base de données, tout se fait côté navigateur)
- Ajout d'articles de blog via un mini-formulaire (même logique)
- Menu navigation responsive (burger sur mobile)
- Galerie cliquable avec effet lightbox
- Page d'accueil et section contact (formulaire simulateur)

Instructions:

- 1. Ouvre VS Code, colle ce code dans un fichier appelé index.html.
- 2. Ouvre ce fichier dans ton navigateur (idéalement via Live Server pour plus de confort).
- 3. Profite d'un vrai "site complet" que tu peux enrichir à volonté: il te sert de base pour tous tes essais!

Si tu veux une partie spécifique (blog seul, galerie seule, version avec upload réel, etc.), dis-le-moi et je te fais le code sur mesure.