

## **Titre :** Trouve ton artisan —Plateforme web de mise en relation entre artisans et particuliers



Auteur: Khadidja Abakar

Formation: Concepteur Développeur Web

**Année**: 2025

**Établissement :** Centre Européen De Formation

**Date de rendu :** 31/10/2025

### **Sommaire**

- 1. Contexte du projet
- 2. Expression des besoins
- 3. Contraintes techniques et livrables
- 4. Maquettes Figma
- 5. Technologies utilisées
- 6. Architecture du projet
- 7. Identité graphique
  - a. Police
  - b. Couleur
  - c. Favicon
- 8. Accessibilité
- 9. Responsive design
- 10. Référencement (SEO)
- 11. Sécurité et bonnes pratiques
- 12. Gestion de versions GitHub
- 13. Hébergement et test
- 14. Conclusion

#### 1. Présentation du projet

Le projet **Trouve ton artisan** a été réalisé dans le cadre de la formation de **Concepteur Développeur Web**.

Il s'inscrit dans une démarche de valorisation du savoir-faire local et de digitalisation du secteur artisanal en **Auvergne-Rhône-Alpes**.

Le site permet à un particulier de :

- Rechercher un artisan par catégorie (plombier, électricien, maçon, etc.)
- Consulter ses informations et notes
- Envoyer une demande ou un devis
- Accéder à un service fiable, géolocalisé et responsive

#### 2. Objectifs du site

L'entreprise (ou commanditaire fictif) souhaite disposer :

- D'un site vitrine et fonctionnel pour les artisans locaux
- D'une base de données recensant artisans et utilisateurs
- D'un système de gestion côté administrateur
- D'une interface claire, mobile et accessible
- D'une cohérence avec la charte graphique régionale

#### 3. Contraintes techniques et livrables

#### **Contraintes:**

- Utilisation du stack React + Node.js + MySQL
- Respect du responsive design
- Respect des normes W3C et d'accessibilité (WCAG 2.1)
- Versionnage du code avec GitHub
- Hébergement en ligne public

#### Livrables:

- Code complet du projet (frontend + backend)
- Base de données (script .sql de création et d'alimentation)
- Dossier PDF avec Figma, MCD/MLD, sécurité et veille
- README.md complet avec instructions d'installation

#### 4. Maquettes Figma

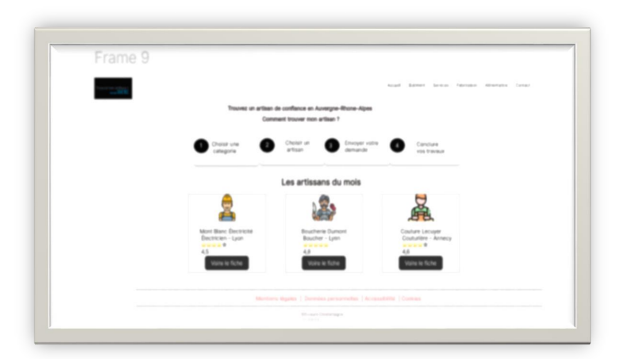
Les maquettes ont été conçues sur **Figma** afin de représenter les 5 pages principales du site :

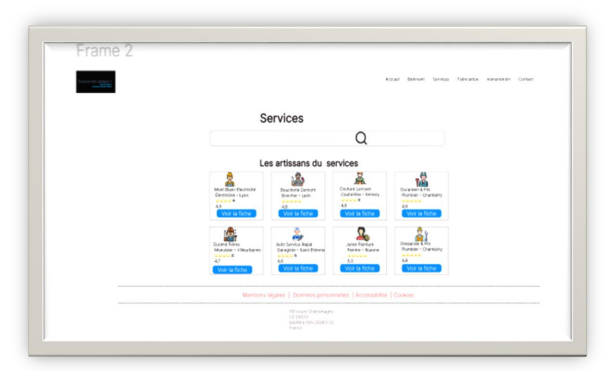
- Accueil
- Services

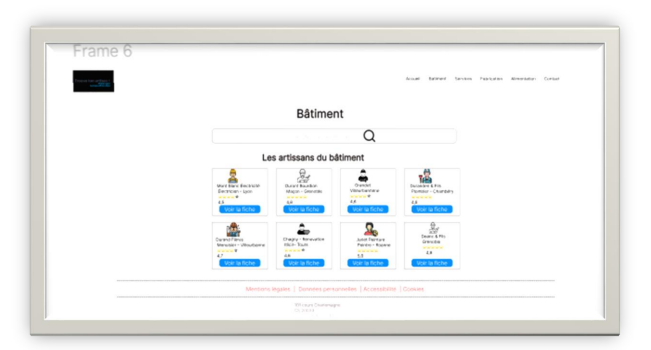
- Bâtiment
- Fabrication
- Alimentation
- Contact

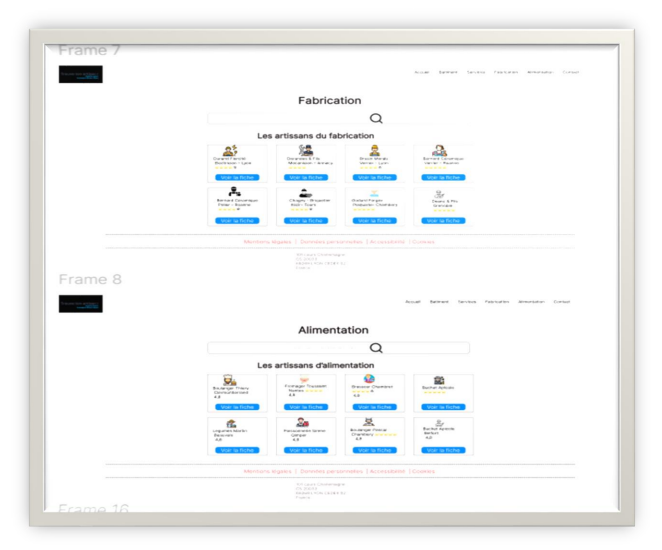
J'ai réalisé deux maquettes complètes sur Figma, une pour la version desktop et une autre pour la version mobile, afin d'assurer une expérience utilisateur fluide et responsive sur tous les supports. Ces maquettes ont servi de base à la conception du site final et ont permis d'anticiper les ajustements graphiques nécessaires à l'adaptation du design.

#### 

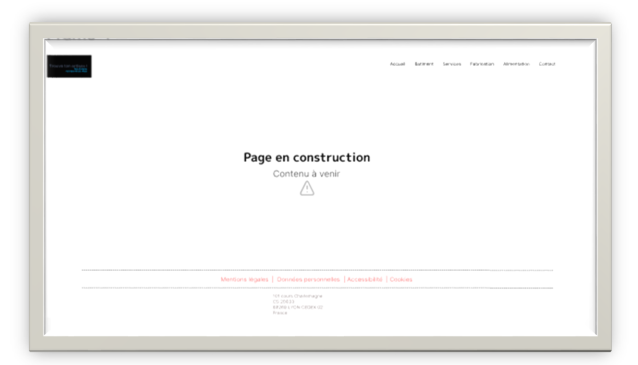


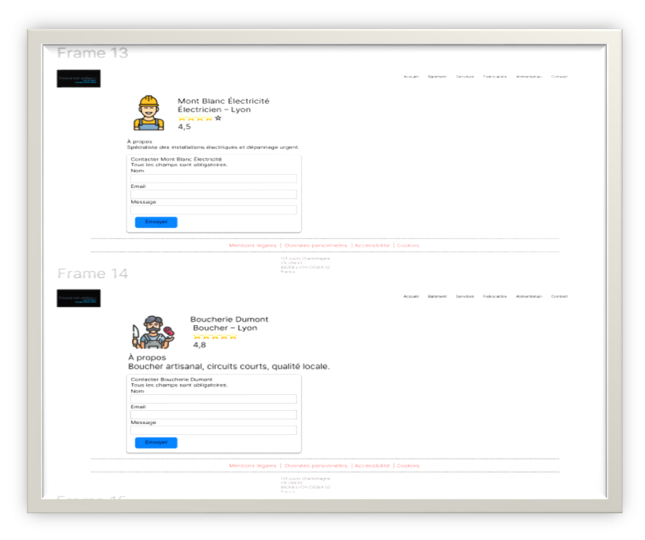


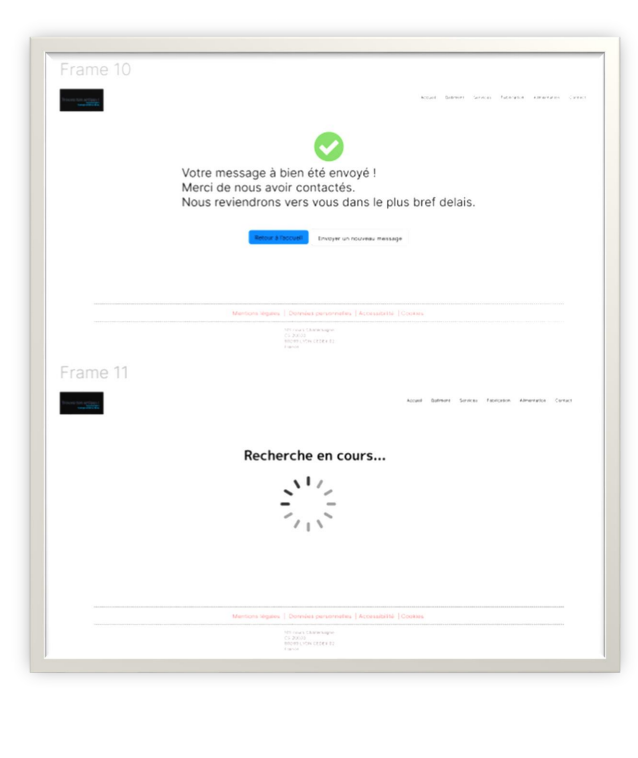


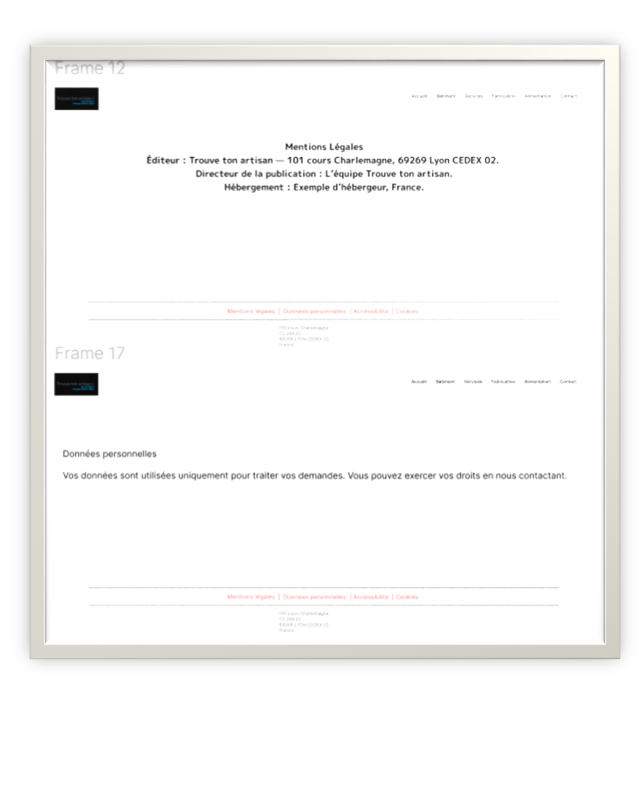


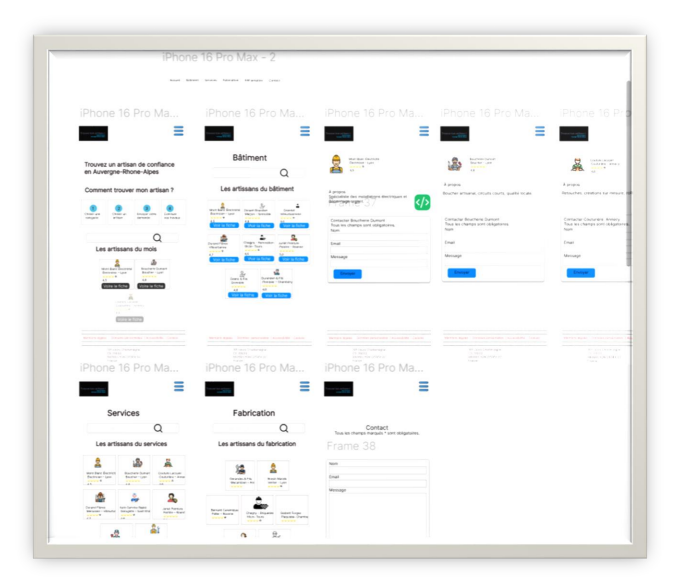
# Accuse Batterent bensons Palabusters Atmontohia Curdent Contact Tous les champs marqués \* sont obligatoires. Mentions légales | Données personnéles | Accessibilité | Cockles 131 ouer Charlemagne CA 20233 90058 1 VON CECEN CO France Frame 5 Page non trouvée La page que vous cherchez n'existe pas ou a été deplacée Merdons ligates | Données personnélés | Accessibilité | Cockles 14 coust d'astrimagne CS 2633 | 8200 I FON CROKK FIZ Fisiks











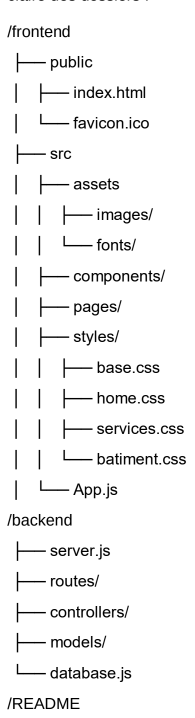
#### **∞** Lien vers la maquette complète :

#### 5. <u>Technologies utilisées</u>

Туре	Outils / Technologies	
Frontend	React.js, HTML5, CSS3	
Backend	Node.js, Express	
Base de données	MySQL	
Autres outils	Git, GitHub, VS Code,	
Design	Figma (maquette réalisée selon la charte régionale)	

#### 6. Architecture du projet

L'application est organisée selon une architecture MVC simplifiée avec séparation claire des dossiers :



#### 7. Identité graphique

#### a- Police

Le site **Trouve ton artisan** respecte l'identité visuelle de la Région Auvergne-Rhône-Alpes en utilisant la police officielle **Graphik**.

Cette typographie a été intégrée localement au projet à partir des fichiers suivants :

- Graphik-Regular.otf (corps du texte)
- Graphik-Semibold.otf (titres secondaires)
- Graphik-Bold.otf (titres principaux et accentuations)

Les fichiers de police sont placés dans le répertoire : frontend/src/assets/fonts/

et déclarés dans le fichier global base.css grâce à la règle @font-face. L'ensemble du site applique ensuite la famille "Graphik", Arial, sans-serif pour garantir une cohérence visuelle et une lisibilité optimale sur tous les supports.

Cette intégration assure la conformité avec la charte graphique officielle de la région tout en préservant la compatibilité multi-navigateurs.

#### **b- Couleurs**

Le site **Trouve ton artisan** adopte une palette de couleurs inspirée de la **charte graphique de la Région Auvergne-Rhône-Alpes**, assurant une identité visuelle claire, accessible et moderne.

Les couleurs principales sont définies dans le fichier base.css à l'aide de variables CSS (:root).

Variable	Couleur	Utilisation
primary: #0b5bd3;	Bleu Rhône-Alpes	Liens, boutons et éléments interactifs
text: #0b1220;	Gris anthracite	Couleur principale du texte
muted: #5b6474;	Gris moyen	Sous-titres, légendes, texte secondaire
bg: #ffffff;	Blanc	Arrière-plan principal
bg-soft: #f6f8fb;	Gris très clair	Fonds de cartes et sections
border: #e7ebf3;	Gris clair	Bordures et séparateurs

#### c- Favicon

Le **favicon** du site a été intégré pour renforcer l'identité du projet et faciliter la reconnaissance de la plateforme dans les onglets du navigateur.

Il est placé dans le répertoire : frontend/public/favicon.ico

et est déclaré dans le fichier index.html via la balise :link rel="icon" type="image/x-icon" href="%PUBLIC\_URL%/favicon.ico">

Le favicon s'affiche correctement dans les navigateurs modernes (Chrome, Edge, Firefox) et dans les favoris enregistrés.

#### 8. Accessibilité

Le site respecte les bonnes pratiques d'accessibilité :

Contrastes vérifiés entre texte et fond (respect des normes WCAG 2.1 niveau AA)

- Utilisation de balises sémantiques HTML (header, nav, main, footer)
- Formulaires avec labels explicites reliés aux champs (for / id)
- Boutons accessibles au clavier (tabindex, focus-visible)
- Texte alternatif sur les images (alt)
- Site entièrement **responsive** (mobile-first, compatible tablette et ordinateur)

#### 9. Responsive design

Le site a été conçu en mobile-first avec des media queries adaptées :

- <600px : affichage en une seule colonne
- <900px : grille en deux colonnes
- >900px : affichage complet desktop

Les éléments visuels (boutons, cartes artisans, formulaires) s'adaptent automatiquement à la taille de l'écran.

#### 10. Référencement (SEO)

Des optimisations de base ont été appliquées pour améliorer le **référencement** naturel :

- Titre et description dans le <head> du fichier index.html
- Balises <h1>, <h2>, <h3> hiérarchisées
- URLs lisibles
- Texte alternatif sur les images
- Performance optimisée grâce à React (chargement rapide côté client)

Exemple dans index.html : <meta name="description" content="Trouvez un artisan de confiance en Auvergne-Rhône-Alpes : plombier, électricien, maçon, peintre... Des professionnels proches de chez vous.">

#### 11. Sécurité et bonnes pratiques

- Utilisation d'un fichier .env pour sécuriser les variables sensibles (mot de passe BDD, port, etc.)
- Backend protégé contre les injections SQL (requêtes paramétrées avec mysql2)
- Routes sensibles sécurisées par authentification
- Données validées côté frontend et backend
- Fichiers .env et node\_modules exclus du dépôt GitHub via .gitignore

#### 12. Gestion de version (Git / GitHub)

- Création du dépôt GitHub : https://github.com/khadidj-aba
- Utilisation des branches pour chaque fonctionnalité (feature/home, feature/contact, fix/responsive, etc.)
- Issues ouvertes pour chaque tâche à réaliser
- Pull Requests pour fusionner le code validé
- Historique clair des commits

#### 13. Hébergement et test

Le site est prêt à être déployé sur une plateforme telle que **Render**, **Vercel** ou **Railway**, avec backend sur port 4000 et frontend sur port 3001. Les tests ont été effectués localement via npm start et nodemon server.js.

#### 14. Conclusion

Le projet Trouve ton artisan répond aux exigences demandées :

- Charte graphique respectée
- Structure claire et responsive
- Bonnes pratiques SEO et accessibilité
- Gestion de code professionnelle (Git, branches, issues)
- Application fonctionnelle et intuitive pour les utilisateurs

Ce travail m'a permis de consolider mes compétences en Figma, HTML, CSS, React, Node.js et gestion de projet web complet.