

## 8.1 DESIGN & LISIBILITÉ DU CV

Créer un CV clair, professionnel et efficace

### 1 CRÉER UNE IDENTITÉ VISUELLE SIMPLE ET COHÉRENTE

- ✓ Palette sobre (2-3 couleurs)
- ✓ Typographies lisibles
- ✓ Photo optionnelle (professionnelle)
- ✓ Icônes minimalistes



### 2 STRUCTURER UN CV LISIBLE (MISE EN PAGE CLAIRE)

- ✓ Sections bien définies
- ✓ Espaces et marges aérés
- ✓ Titres clairs et visibles
- ✓ Informations essentielles en haut



### 3 GUIDER LE REGARD DU RECRUTEUR (HIÉRARCHIE VISUELLE)

- ✓ Nom + Titre en grand
- ✓ Informations clés en haut
- ✓ Titres de sections en gras
- ✓ Points clés sous forme de puces



### 4 CHOISIR LE BON STYLE : MINIMALISTE VS CRÉATIF



**MINIMALISTE**  
Clair, épuré, professionnel, intemporel



**CRÉATIF**  
Original, visuel, idéal pour les métiers créatifs

★  
Un CV bien designé = une première impression positive en 6 secondes.

## 8.2 OPTIMISATION ATS & CONTENU

Passer les filtres et être pertinent

### 1 COMPRENDRE UNE OFFRE D'EMPLOI (LECTURE EFFICACE)

- Identifier le poste
- Repérer les missions clés
- Lister les compétences demandées
- Noter les mots-clés importants

**ASTUCE**  
Souligne les mots qui reviennent le plus dans l'offre.

### 2 ADAPTER SON CV AVEC LES BONS MOTS-CLÉS (ATS SIMPLE)

- ✓ Utiliser les mots-clés de l'offre
- ✓ Éviter le jargon inutile
- ✓ Intégrer les compétences exactes
- ✓ Rester naturel et lisible

**OÙ PLACER ?**

- ✓ Titre du CV
- ✓ Compétences
- ✓ Expériences
- ✓ Résumé / À propos

### 3 STRUCTURER SES EXPÉRIENCES ET COMPÉTENCES

- ✓ Ordre chronologique (récent → ancien)
- ✓ Titre du poste
- ✓ Entreprise + durée
- ✓ Missions en puces
- ✓ Résultats / réussites
- ✓ Compétences par catégories



### 4 TESTER SON CV AVEC UN OUTIL ATS (ANALYSE + CORRECTION)

- OUTILS RECOMMANDÉS**
- Jobscan
  - ResuScan
  - CV Parser
  - Rezi

- À VÉRIFIER**
- Score de compatibilité
  - Mots-clés manquants
  - Problèmes de format
  - Suggestions

**BONNES PRATIQUES ATS**

- ✓ Éviter les images, formes, colonnes complexes
- ✓ Utiliser des titres standards (ex: Expérience, Compétences)
- ✓ Format PDF ou DOCX
- ✓ Polices simples (Arial, Calibri, etc.)
- ✓ Pas d'abréviations inconnues
- ✓ Informations clés en haut de page

## 8.3 IMPACT & CONVERSION

Transformer son CV en levier d'entretien

### 1 TRANSFORMER SES MISSIONS EN RÉSULTATS CONCRETS

- PASSER DE :**
- Gérer une équipe
  - Participer à un projet
- À :**
- ✓ Encadré une équipe de 5 personnes
  - ✓ Augmenté la productivité de 25% en 6 mois
  - ✓ Livré un projet 2 semaines en avance

**FORMULE IMPACT**  
Action + Contexte + Résultat + Chiffre

### 2 VALORISER SON PROFIL (LIENS, PORTFOLIO, PROJETS)

- 🔗 Ajouter des liens utiles (LinkedIn, Portfolio, Site, GitHub...)
- 📁 Mettre en avant vos projets clés
- 📎 Ajouter des certifications
- 💡 Montrer ce que vous savez faire, pas juste ce que vous avez fait

**OBJECTIF**  
Donner envie d'en savoir plus sur vous !

### 3 ADAPTER SON CV SELON LE POSTE (VERSION A / B)

- CRÉER DES VERSIONS CIBLÉES**
- Version A pour le poste Marketing
  - Version B pour le poste Chef de projet



**PERSONNALISER**  
chaque CV = augmenter ses chances d'être sélectionné.

### 4 METTRE À JOUR ET AMÉLIORER SON CV EN CONTINU

- ✓ Ajouter vos nouvelles compétences
- ✓ Mettre à jour vos expériences
- ✓ Supprimer l'inutile
- ✓ Améliorer la mise en page régulièrement



**RÈGLE D'OR**  
Un CV à jour = un CV prêt à saisir l'opportunité.

**CHECKLIST CV GAGNANT**

- ✓ Clair et lisible
- ✓ Mots-clés de l'offre
- ✓ Structure logique
- ✓ Résultats quantifiés
- ✓ Design professionnel
- ✓ Compatible ATS
- ✓ Sans fautes d'orthographe
- ✓ Informations à jour

**OBJECTIF FINAL**  
Être vu, compris et sélectionné !

## RÉSUMÉ EXPRESS

**8.1 DESIGN & LISIBILITÉ**

- Identité visuelle simple
- Structure claire
- Hiérarchie visuelle
- Style adapté au poste

**8.2 OPTIMISATION ATS & CONTENU**

- Mots-clés pertinents
- Structure ATS-friendly
- Expériences bien présentées
- Test et amélioration

**8.3 IMPACT & CONVERSION**

- Résultats concrets
- Valeur ajoutée visible
- CV personnalisé
- Amélioration continue