

TP2 : Balises de Mise en forme (Paragraphe, texte, titres) et les listes

Réaliser le cv (2eme page) en suivant les consignes données :

1. Utiliser la balise `<h1>` pour ajouter le Titre principal du CV :
`<h1> NOM PRENOM </h1>`
2. Utiliser l'attribut `align` pour mettre le titre principal au centre
3. Utiliser la balise `<address>` pour ajouter l'adresse de candidat :
`<address> Email : ...@....`
4. Utiliser la balise `<H2>` pour les titres des sections : **Expériences Professionnelles, Formation, Compétences...**
5. Utiliser une liste :
 - Non ordonnée de type **circle** pour la section **Expériences**
 - Non ordonnée de type **square** pour la section **Formation**
 - Ordonnée de type **Chiffres romains en majuscules** pour la section **compétence**
 - Ordonnée de type **Chiffres Lettres majuscules** pour la section **Certificats**
 - Ordonnée de type **Chiffres Lettres majuscules** pour la section **Liens Utiles**
6. Utiliser le style **gras, italique et souligné** pour mettre en valeur certains termes comme affiché dans le CV en utilisant les balises : ``, `<i>`, `<u>`
7. Utilise la balise `<p>` pour les différents paragraphes : exemple
`<p> Développement d'interfaces utilisateur dynamiques..`
8. Utiliser la balise `
` pour le saut à la ligne
9. Utiliser la couleur **verte** pour le titre principal et les titres secondaires en utilisant l'attribut `style="color:#8ebf42"`

TP2 : Balises de Mise en forme (Paragrophes, texte, titres) et les listes

Nom Prenom

Email : xxx@gmail.com

Téléphone : +212 6 00 00 00 00

Adresse : Casablanca, Morocco

Expériences Professionnelles

- **Développeur Front-End** - WebTech Solutions, *Janvier 2022 - Présent*

Développement d'interfaces utilisateur dynamiques avec HTML, CSS, et JavaScript.

Collaboration avec des équipes UX/UI pour améliorer l'expérience utilisateur sur des sites e-commerce.

Optimisation des performances des pages web pour réduire les temps de chargement.

- **Développeur Full-Stack** - Digital Innovators, *Juin 2020 - Décembre 2021*

Participation à la création d'applications web complètes en utilisant Node.js pour le back-end et React.js pour le front-end.

Gestion des bases de données avec MongoDB et MySQL.

Implémentation d'API RESTful et déploiement d'applications sur des serveurs cloud (AWS).

Formation

- **Master en Informatique** - Université de Technologie, *2018 - 2020*

Spécialisation en développement d'applications web et mobile.

Projets académiques autour du développement web avec Angular, Vue.js, et la mise en place de bases de données relationnelles et non relationnelles.

- **Licence en Informatique** - École Supérieure d'Informatique, *2015 - 2018*

TP2 : Balises de Mise en forme (Paragraphe, texte, titres) et les listes

Formation générale en programmation, algorithmes, et développement web.
Réalisation de plusieurs projets web basés sur des technologies telles que HTML5, CSS3, JavaScript et PHP.

Compétences

- I. **HTML5, CSS3, JavaScript** - Développement d'interfaces utilisateur responsives et optimisées.
- II. **React.js, Angular, Vue.js** - Création d'applications web dynamiques et modulaires avec des frameworks modernes.
- III. **Node.js, Express** - Développement de serveurs web performants avec des API RESTful.
- IV. **Git, GitHub** - Gestion de version et collaboration sur des projets open-source.
- V. **MySQL, MongoDB** - Conception et gestion de bases de données relationnelles et NoSQL.
- VI. **Responsive Design** - Création de sites web compatibles avec tous types de dispositifs (mobile, tablette, desktop).

Certificats

- A. **Certification Google Analytics** - Google, 2023
Connaissances approfondies en analyse de données et suivi des performances des sites web à l'aide de Google Analytics.
- B. **Certified JavaScript Developer** - FreeCodeCamp, 2022
Maîtrise des concepts avancés de JavaScript, incluant la programmation asynchrone, les APIs, et les frameworks modernes.
- C. **React Developer Certification** - Udemy, 2021
Expertise dans le développement d'applications web avec React, en utilisant des composants fonctionnels, le state management, et les hooks.

Liens Utiles

- A. [LinkedIn](#)
- B. [GitHub](#)