



Collège de  
**Maisonneuve**

# **ATTESTATION D'ETUDES COLLÉGIALE**

## **CONCEPTION ET PROGRAMMATION DE SITES WEB (NWE.0F)**

**Initiation à la création de site Web  
582-11W-MA**

**2 – Web CV - Responsive  
Pondération 20 %**

**Professeur:  
Marcos Sanches  
msanches@cmaisonneuve.qc.ca**

**COLLÈGE DE MAISONNEUVE  
2030, boul. Pie-IX, bureau 430  
Montréal (Québec) H1V 2C8  
Téléphone : 514 254-7131**



**Web CV – Responsive**

Pour ce TP, vous allez améliorer la conception de votre CV (Résumé) réalisé pour le TP 1. Votre projet doit répondre aux critères minimaux.

En respectant les maquettes de l'annexe pour chaque page, vous devez :

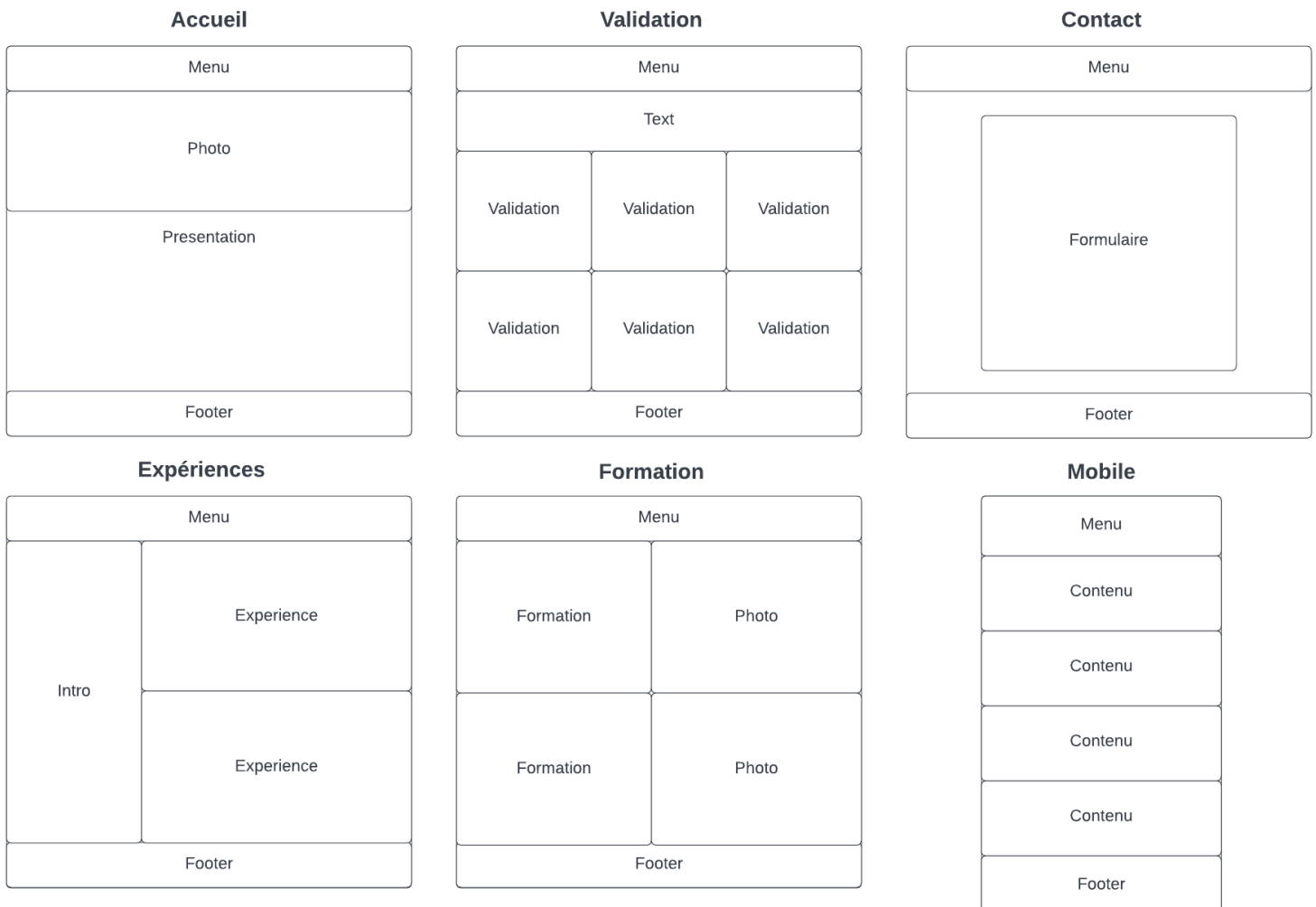
- Créer une page d'accueil avec un menu pour accéder aux autres pages de votre CV, une image de bannière et une petite introduction. La page d'accueil doit être enregistrée avec le nom index.html.
- Toutes les pages doivent avoir
  - Un menu avec un sous-menu (Vous n'êtes pas obligé de créer des pages pour chaque sous-menu, vous pouvez faire des ancres dans une page comme, formation et/ou expérience.)
  - Un pied de page à la fin du contenu ou à la fin de la page, s'il n'y a pas de contenu.
- Toutes les pages doivent être adaptées aux grands et petits écrans (720 px).
- Vous devez avoir une page "contactez-nous" avec un formulaire, vous devez appliquer le CSS sur votre formulaire, pour être bien aligné.
  - Le formulaire doit utiliser la requête post et retourner sur la même page.
  - Minimum 5 champs dans le formulaire avec un champ de "Select".
- Respecter l'ergonomie web.
- Respecter l'architecture du projet pour les différents éléments css, html, img etc.
- La conception, en respectant les maquettes, doit être appliquée sur toutes les pages (Accueil, Expérience Professionnelle, Formation, Contact, Validation).
- Le projet soumis doit être fonctionnel et complet. Supprimez tout fichier ou code de test de votre projet
- Vérifiez les liens, ils doivent respecter le nom correct du fichier (minuscules et majuscules) et n'utilisez pas le chemin absolu.
- Toutes les pages doivent avoir du contenu. Minimum de 3 expériences professionnelles, 3 formations.
- Les images et le contenu peuvent être des exemples et ne doivent pas nécessairement être vos données personnelles.

- A la fin vous devez valider toutes les pages HTML et CSS avec le W3C. Prenez des captures d'écran avec la validation finale et ajoutez les images dans un fichier nommé page-validation.html. Vous devez mettre cette page accessible au menu.
- Toutes vos classes/ids/éléments CSS doivent avoir un commentaire expliquant ce qu'ils/elles font dans votre page html.
- **Toute la mise en page des pages et du contenu doit être effectuée avec Display : Flex.**
- Travailler avec des **balises sémantiques pour la mise en page CSS**. Évitez les classes et les div inutiles – Utiliser les sélecteurs et combineurs.

**Vous devez mettre les références utilisées pour le développement de ce projet : Livres, sites internet, etc., à la fin du fichier CSS, comme des commentaires.**

Remettez votre projet (dossier compressé **format ZIP**) sur Lea - Onmivox.

### Annexe : Maquettes



Barème de Correction (sur 20)

Critère	Points
Balises de structure HTML	2
Code CSS : Position, Flexbox, class, id, hiérarchie, sélecteurs, combinateurs, propriétés, responsive, etc.	8
Formulaire	1
Menu	1
Image	1
Complexité / Créativité / originalité	2
Validation	1
Architecture du projet / Dossier compressé zip extension	1
Qualité du code / commentaires du code	3

**Pénalité pour retard.**

- Jusqu'à 24 heures : réduction de 1 point sur la note finale sur 20.
- Entre 24 et 48 heures : réduction de 2 points sur la note finale sur 20.
- Après 48 heures de retard, le projet ne serait pas accepté et la note zéro serait accordée.