

# Projet Fake News

TP Intégration HTML / CSS / JS

# Généralités

## **Responsive Web design**

- Mobile First
- Largeurs d'écran:
  - 0 à 767px
  - 768px à 991px
  - 992px et au-delà

**Respecter au maximum le HTML Sémantique.**

**Images fournies dans les ressources.**

**Polices:**

- “Arvo” 700 (Google Fonts)
- “Source Sans Pro” 300, 400, 600 (Google Fonts)
- “FontAwesome” (CSS et polices fournies dans les ressources)

# Styles

**Arrondis: 4px**

**Couleurs:**

- Fond clair: #FFFFFF
- Fond gris: #F0F0F0
- Fond sombre: #444444
- Orange: #ED786A
- Orange: hover: #FD887A
- Rouge: #CC0000
- Gris léger: #E5E5E5
- Blanc: #FFFFFF
- Gris clair: #888888
- Gris moyen: #777777
- Gris: #666666
- Gris sombre: #3C3C3C

# Interactions JS

**Menu (en mode hamburger):** s'ouvre et se ferme au clic sur le bouton.

**Validation du formulaire:**

Au clic sur le bouton, contrôler la saisie de l'utilisateur selon les règles:

- Nom: Pas vide, pas de chiffres, pas de caractères spéciaux sauf tiret
- Email: Doit avoir la forme X@X.X (X = un ou plusieurs caractères)
- Message: Pas vide

Si la validation échoue les champs erronés sont vidés et leur message d'erreur s'affiche. Si l'utilisateur place le curseur sur un champ erroné, l'erreur disparaît.

Si la validation réussit la modale de succès s'affiche (on la ferme au clic sur son bouton)