

# Développement front MMI3 - Projet de fin de cours

Ce projet se base sur :

- Le TP web components (<https://github.com/bcalou/tp-web-components>)
- Le TP CSS moderne

Le sujet :

Concevoir une web app monopage utilisant les web components pour mettre en évidence le fonctionnement de la nouveauté CSS de votre choix (ou de plusieurs)

Web components ?

- Une page bien découpée avec plusieurs web components, chacun de taille raisonnable
- Avec ou sans shadow DOM

La page doit...

- Expliquer la fonctionnalité
- Mettre en évidence son fonctionnement
- Permettre des interactions pour aider à la compréhension de la fonctionnalité
- Présenter des extraits de code si nécessaire

Quelques contraintes

- Tout en natif : pas de build, pas de librairies
- Mise en ligne (netlify ou autre)
- Le support navigateur est "libre" (même si votre choix CSS est très peu supporté) mais la page doit indiquer si le client supporte la fonctionnalité ou non
- Mobile first, pas de mise en page spécifique aux écrans plus larges (sauf si cela fait partie de la démonstration bien sûr)

Barème

- 4 points : présentation claire et détaillée de la fonctionnalité
- 7 points : usage des web components / qualité du JS (+ sauvegarde locale de l'état)
- 7 points : qualité et accessibilité du HTML/CSS
- 2 points : mise en ligne, github propre avec README.md, ponctualité

Rendu

20 décembre à 23h59