**ENONCE**

# Objectifs :

* Mise en application de la technologie web enseignée :
  + Dans le cadre des cursus DWWM et CDA, ce projet arrive après les modules HTML CSS et JavaScript.
* Réaliser un premier projet en solo.
* Vous devez mettre en œuvre vos connaissances en HTML CSS et JavaScript basique avec manipulation du DOM et vérification de formulaire.
* Commencer aussi à apprendre git de façon basique.
  + De créer un compte sur **Gitlab** ou **Github** pour pouvoir ensuite partager votre projet à un possible recruteur (à définir avec le formateur).
  + Ici l’utilisation de git est basique. Juste travailler sur une branche et sauvegarder votre travail, pour avoir un historique et savoir les commandes basiques.
  + git add commit push, pull. Ainsi que de savoir-faire un git ignore.
* Chiffrer des tâches et commencer à gérer un projet.
* Ensuite à la fin de votre projet, vous devrez restituer devant vos camarades la présentation de votre projet et d’évoquer les points forts et l’apprentissage de celui-ci.

# Éléments fournis :

Vous devez développer l’application ENI-Memory en tenant compte des éléments du projet fournis :

* Document de vision

Ce document présente le projet, ses objectifs, ainsi qu’une vision globale des fonctionnalités attendues

* DescriptionProduit-Projet-ENI-HTML-CSS-JS-Memory.ods

Ce document présente les fonctionnalités attendues par le client et priorisées par lui. Les fonctionnalités sont rangées par itération. Une itération est une période de travail aboutissant à un logiciel potentiellement livrable.

# Ce que l’on attend de vous

* Réalisez les fonctionnalités décrites dans **l’itération 1.**
* Selon votre niveau, vous pourrez dépasser l’itération 1, et réaliser les itérations suivantes à la condition de pouvoir présenter un logiciel fonctionnel en fin de chaque itération.

Vous devrez fournir les livrables suivants :

* Les fichiers sources du projet.
* Le fichier de suivi complété avec la liste des tâches réalisées et celles restant à faire
* La fiche « Bilan du Projet ENI-HTML-CSS-JS-Memory.odt » complétée

En fin projet, vous devrez faire une présentation orale de votre application.

Points à présenter :

* Démonstration de l’application
* Revue de code sur 1 fonctionnalité
* Retour d’expérience
  + Projet : fonctionnalités couvertes, reste à faire
  + Personnel : Bilan sur ce que vous a apporté la réalisation du projet

Durée : 10’ + 5’ de questions / réponses