

Module :
Introduction aux systèmes d'information
Semestre 5 Parcours MIAGE

Modalités évaluation : Contrôle continu 50% de la moyenne + 50% Examen de deux heures

Détail du contrôle continu : (Utilisation de L'IA permise)

Le portfolio numérique doit être présenté comme le livrable principal du module *Introduction aux systèmes d'informations*.

Consigne	Compétence visée	Critères de réussite
Tous les travaux doivent être déposés dans un portfolio numérique.	Organiser et centraliser ses productions dans un espace numérique structuré.	Le portfolio contient tous les travaux demandés, organisés de manière claire et accessible.
Hébergement gratuit sur Github ou autre plateforme.	Publier et mettre en ligne un site web en utilisant un service d'hébergement adapté.	Le site est accessible en ligne via une URL valide et fonctionne correctement.
Utilisation des commandes Git pour assurer les Commits (les Mises à jour) du portfolio.	Maîtriser les bases du versionnage de code avec Git (init, add, commit, push, pull).	Les mises à jour du portfolio sont régulièrement suivies par des commits clairs et datés.
Tous les portfolios seront codés à la main sans utilisation de CMS.	Développer un site web statique en HTML, CSS et JavaScript(utilisation de L'IA permise).	Le code source du site est rédigé manuellement, lisible et respecte les standards du web (HTML5, CSS3, JS).

Contenu du portfolio

Consigne	Compétence visée	Critères de réussite
Rubrique 1 : déposer les Travaux demandés	Gérer et organiser ses productions académiques. Déposer tous les dossiers réalisés en classe	Tous les travaux demandés sont déposés, complets et correctement nommés.
Rubrique 2 : déposer les Notes de cours individuel	Développer une autonomie dans la prise de notes et la gestion des ressources personnelles.	Les notes de cours sont claires, structurées et accessibles.
Rubrique 3 : Documents d'un système d'information	Identifier, Rédiger et organiser des documents liés à un système d'information.	Les documents sont rédigés, classés et bien présentés.
Rubrique 4 : Les certifications	Valoriser quelques compétences par des attestations ou certifications obtenues.	Les certificats sont déposés en format lisible (PDF ou image) et correctement identifiés.
Rubrique 5 : Le projet final	Concevoir et réaliser un projet numérique intégrant les compétences acquises.	Le projet est réalisé, documenté et présenté de manière professionnelle.
Rubrique 6 : Diaporama pour la soutenance	Synthétiser et présenter un projet de manière claire et professionnelle.	Le diaporama est structuré, visuellement lisible et adapté à une présentation orale.
Rubrique 7 : Autres ressources	Développer une capacité de veille et d'enrichissement personnel par des ressources complémentaires.	Les ressources ajoutées sont pertinentes, variées et correctement référencées.