Modules d'informatique au semestre 2 2024-2025

Sous-modules S2 2024-2025

- Perfectionnement et préparation à la certification Pix
- Spécialisation Bases de Données
- Spécialisation Scratch
- Spécialisation Web

- Remarque :
 - un module déjà validé (note ≥ 10) ne peut pas être repris
 - Les étudiants de L2 Miashs suivent Spé Web
 - Les étudiants de L3 Miashs suivent Perf. Et prépa Pix

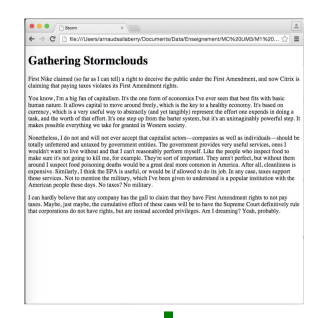
Perfectionnement et préparation à la certification pix

- Approfondissement de thèmes abordés en Standard : traitement de texte, tableur, images, HTML, PréAO, ...
- Entraînement à la certification PIX
 - Pix = une certification de compétences numériques :
 - adaptative,
 - basée sur un référentiel européen,
 - construite avec le monde socio-professionnel
- Séances prévues pour le passage de la certification

Spécialisation « Web »

Mise en forme de documents html via la technologie CSS : un outil puissant

- pour de jolis sites web
- technologie incontournable
- principe : un document plusieurs formes possibles
- prolongement de la notion de style
- approche par boîte et non par paragraphes
- interactivité, dynamicité
 - agrandissement d'une image lors passage souris, affichage-masquage de parties



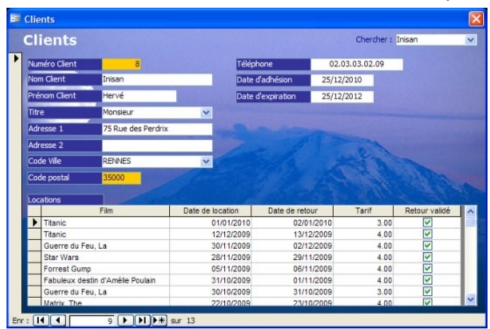


Spécialisation « Bases de données »

Bases de données : un outil puissant pour le traitement de données structurées

Exemple : stocker et gérer des informations sur des personnes, des produits, des livres, des événements, ...)

- modéliser le réel
- stocker, gérer, traiter
- utiliser un langage de requêtes SQL
- créer des formulaires
- générer des états ou rapports



Spécialisation « Scratch »

- Une initiation à la programmation : suite d'instructions, traitements conditionnels et répétitifs
- Apprentissage par l'exemple : création de petits jeux (exemple variant de Space Invaders) ou programmation de robots éducatifs
- Avec Scratch, un logiciel graphique et interactif de plus en plus utilisé dans les écoles, collèges et lycées
 - Pourra intéresser les futurs professeurs des écoles : depuis quelques années, dans la seconde épreuve d'admissibilité du concours de recrutement des professeurs des écoles, un exercice portant sur l'algorithmique est proposé (généralement portant sur 4 points)