

<p>HTML</p> <p>Pas de <HR/> ou de
</p> <p>Balises titres</p> <p><h1> Nom du site </h1></p> <p><h2> Nom de la page </h2></p> <p><h3> Nom d'articles </h3></p> <p><h3>,<h4>, ... moins en moins important</p> <p><p> paragraphe </p></p> <p> Nom du lien </p> <p><form> formulaire</p> <p> <input type= "texte " name="Nom De L'input"/></p> <p><textarea name= "Nom de la boite de texte"/></p> <p></form></p> <p>Types d'input de form :</p> <p>Text, password, checkbox, radio, hidden, email, file, date, etc.</p> <p><select name=""></p> <p> <option>Option1</option></p> <p></select></p> <p>Mettre un id ou une classe pour pouvoir referrer au champs</p> <p>Label pour assigner un titre a un input a l'aide de for="id"</p>	<p>Cascading Style Sheets (CSS)</p> <p>#NomDeL'ID pour sélectionner un id</p> <p>.NomDeLaClasse pour sélectionner une classe</p> <p>ID doit être unique, class peut être utilise par plusieurs éléments</p> <p>a {} sélectionne tous les liens</p> <p>. description a {} sélectionne tous les a de la classe description</p> <p>Lier une feuille css externe :</p> <p><link rel="stylesheet" type="text/css" href="feuille-de-style.css"></p> <p>*</p> <p>{</p> <p> padding:0px;</p> <p> margin:0px;</p> <p> text-decoration:none;</p> <p> font-family:Constantia;</p> <p>}</p> <p>Mettre l'arrière-plan dans le sélecteur body{}</p> <p>Utiliser un span pour changer le nom du titre pour un image</p> <p>:hover quand la souris passe dessus</p> <p>:focus lorsque qui est sélectionner</p> <p>:first-child le premier élément seulement</p> <p>Float : left; pour que les éléments s'arrange selon la fenêtre</p> <p>Clear :left; pour arrêter un flottement</p> <p>Position : relative/absolute</p> <p>Margin pour séparer le bloc de choses en dehors</p> <p>Padding pour déplacer le contenu des bords du bloc.</p>
<p>JavaScript</p> <p>Alert("");confirm(""); affiche un message</p> <p>document.getElementById() renvoie un élément determine par l'id</p> <p>document.getElementsByClassName() et document.getElementsByTagName() renvoient un array d'éléments</p> <p>document.querySelector('.exemple'); renvoie le premier élément ayant la class exemple.</p> <p>document.querySelectorAll(".exemple"); renvoie tous les élément ayant exemple comme class</p> <p>laBalise.style Permet de modifier les attributs décoratifs CSS</p> <p>laBalise.innerHTML Permet de modifier le texte entre les balises</p> <p>laBalise.value Permet de lire les valeurs entrées dans les champs d'un formulaire</p> <p>Ajouter <body onload="nomDeLaFonction();"> pour faire charger le JS après la page</p> <p>Ou</p> <p><script type="text/javascript"> code </script> dans le body</p> <p><script type="text/javascript" src="monScript.js"></script> dans le head pour lier une feuille de scripts externe</p>	<p>Ergonomie Web</p> <p>Sobriété : simple et peu chargé</p> <p>Lisibilité : clair et structuré</p> <p>Utilisabilité : règle des 3 clics, fil d'Ariane ou équivalent, accueil au bout des doigts, homogénéité des pages et url indicatif</p> <p>Rapidité : chargement rapide et image de petite taille</p> <p>Adaptabilité : Le site s'adapte aux demandes de l'utilisateur</p> <p>Accessibilité : accessible à tous (ex : déficience visuelle), respect des standards (alt sur les balise img), doit être fonctionnel sans le CSS ou le JS.</p>
<p>Technologies applicatives</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feuille(s) de style(s) CSS externe au html - Feuille(s) de script Java Script externe 	