

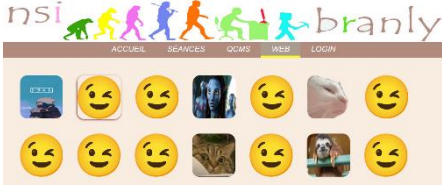

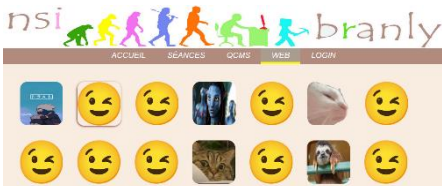




Progression 1^{ère} NSI

Dates	Séances
Lundi 3 mai Mardi 4 mai	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>La base :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gérer l'apparence d'une page </div> </div>
Lundi 10 mai Mardi 11 mai	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>La suite :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gérer le positionnement du contenu sur la page <p>⇒ Evaluation Html + Css : papier (15 mn)</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>
Lundi 17 mai Mardi 18 mai	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Les formulaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Envoyer des informations sur le serveur : <u>En pratique</u> : mise en place d'un système de boîte aux lettres : envoi d'un message à un autre élève, qui le verra s'afficher sur sa page bal. </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>
Mardi 25 mai	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cours sur TCP/IP : Comment les données sont transmises au serveur, et reviennent ... ⇒ Evaluation Html + Css de 1 h : pratique et papier
Lundi 31 mai Mardi 1 juin	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Un langage de programmation nouveau : javascript</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ On ajoute du code à notre page html+css. Le code est exécuté par le navigateur et permet de créer de l'interactivité : on travaille sur des structures if, for, des listes, des dictionnaires comme en python. </div> </div>
Lundi 7 juin Mardi 8 juin	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Javascript :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Suite </div> </div>