Vous devez rechercher, en équipe, les définitions des mots **ORANGES** puis compléter (ou créer, si vos camarades précédents ne sont pas parvenus à le faire) une page HTML dans laquelle vous reporterez vos définitions. Vous modifierez (ou créerez) enfin un fichier CSS qui appliquera une couleur orange pour vos définitions, une couleur bleue pour les définitions trouvées précédemment et enfin une couleur noire pour les mots sans définition pour l’instant.

4g :

**Actionneur :**

Algorithme :

Algorithme de classement :

Arête :

Arpanet :

Authentification :

Balise HTML :

Bit :

BitTorrent :

**Bluetooth :**

**Boucle :**

Boucle bornée :

Boucle non bornée :

BPP (bit par pixel) :

**Capteur :**

Capteur photographique :

Carte numérique :

**Carte programmable :**

Centre :

Champ :

Ciblage :

Client :

Cloud :

Code RVB :

Compression :

**Compteur :**

Condition :

Cône :

**Connexion :**

Cookies :

Couche de données :

CSS :

Cyber harcèlement :

Cyber-violence :

Définition d'un capteur :

Définition d'une image :

Descripteur :

Diamètre :

Distance :

DNS :

Domaine :

Données :

Données personnelles :

En tête :

E-réputation :

Exif :

Extension :

Focus peaking :

**Fonction :**

Format :

Galileo :

Géolocalisation :

Géoportail :

Glonass :

GPS :

Graphe :

Groupe de discussion :

Hashtag :

HTML :

Http ou Https :

Identifiant :

Identification :

**IHM :**

Identité numérique :

Indentation :

Instruction :

Instruction conditionnelle :

Internet :

**Internet des objets :**

IP :

Lien hypertexte :

Métadonnées :

Micro blogage :

**Microprocesseur :**

Moteur de recherche :

Navigateur :, Navigateur

Niveau de gris :

Objet :

**Objet connecté :**

Octet :

OpenStreetMap :

Opérateur :

Pair-à-pair :

Paquet :

Paramètre :

Photosite :

Pixel :

Poids d'une image :

**Processeur :**

Profondeur de couleur :

Programme :

Protocole :

Rayon :

Référencement naturel :

Requête :

Réseau informatique :

Réseau social :

Résolution d'une image :

Routage :

Routeur :

RVB :

Saturation :

Serveur :

Sommet :

SQL :

²

**Structure algorithmique :**

Structure conditionnelle :

Synchronisation :

**Système informatique embarqué :**

Table de données :

Tchat :

TCP :

**Téléversement :**

Traitement de données :

Trame NMEA :

**Transistor :**

Trilatération :

URL :, URL :

**USB :**

**Variable :**

Web :, Web :

Wifi :