## Charte graphique

Ce document est un outil de travail mis à la disposition des différents utilisateurs de l'identité visuelle du complexe "Hello World". Vous pourrez y trouver l'ensemble des normes graphiques qui en régissent l'usage.

### Sommaire

p3 Le logotype

p4 Les couleurs

p5 Respiration du logo

p6 Les interdits

p9 placement du logo

p10 thème général

p11 typo

p12 texte

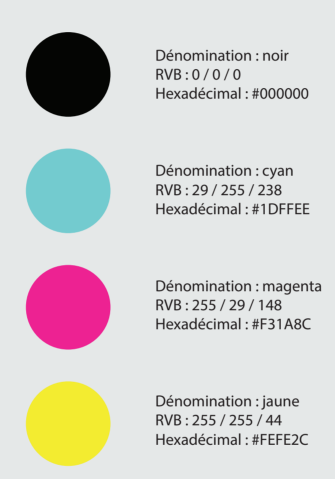
## Le logotype





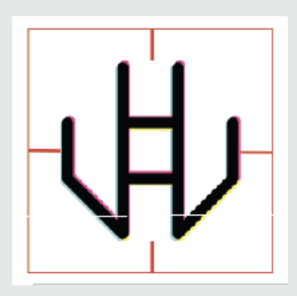


### Les couleurs



# Respiration du logo

Il faut garder un espace de respiration de 50% d'une des barres horizontales du logo.



### Les interdits



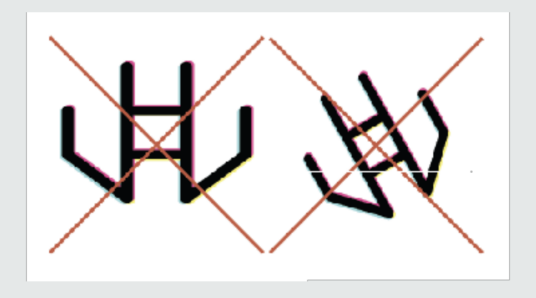
#### Les couleurs



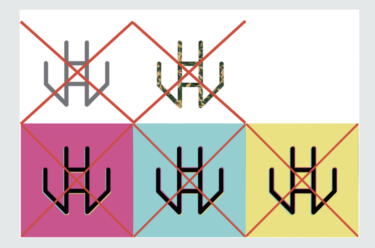
Le logo ne doit pas être utilisé sur un fond de même couleur que les aberrations chromatiques

#### Déformations

Il ne faut pas étirer le logo dans quelque sens que ce soit, ni l'incliner.



#### Teintes et contrastes



Ne pas changer les teintes ou les contra stes du logo.

Utiliser la version du logo appropriée à la taille du logo sur son support.

# Placement du logo



Le logo doit apparaître à gauche des pieds de pages de tous les supports de communication sauf s'il en est l'élément principal.

### Thème général

Nous avons choisi comme thème général le cyberpunk car il est associé à un futur très avancé en termes de technologie. Il est sombre mais avec des touches de couleurs vives à la façon d'une aberration chromatique ou d'un néon. On peut prendre comme inspiration une salle d'arcade ou de laser game.

Chaque affiche sera composée d'une image créée par la technologie (stéganographie, mouton électrique, art par le code, art généré par IA). Nous utilisons la typographie Cascadia, utilisée de base dans Visual Studio Code, qui est associée au code et à la programmation. Finalement, dans le chai à vin, nous travaillerons avec une couleur dominante à chaque étage (liées à celles du logo).

Le premier étage sera en magenta, le deuxième en cyan et le troisième en jaune. Le rez-de-chaussée sera recouvert de façons d'écrire "hello world" dans différents langages de programmation (Java, PHP, Python, Javascript ...).

### Typo

Cascadia typographie associée au code et à la programmation

H1 Cascadia
H2 Cascadia
H3 Cascadia
H4 Cascadia
H5 Cascadia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 123456789

### Texte

Texte  $\rightarrow$  justifié à gauche, ne pas mettre de césure.

Mettre en gras les éléments importants du texte ou créer une aberration chromatique, ne pas les souligner.