



Le logotype

Résumer de la demande

À l'occasion de la refonte du diplôme de DUT en BUT le BUT de Saint-Lô procède à la refonte de sa charte graphique

La symbolique des formes

Le logo est embriquer dans un rectangle d'or, car le nombre d'or est considéré comme une formule universelle de la beauté, une proportion divine ce qui rend la forme du logo agréable à regarder. Ce rectangle fait aussi penser à la formation MMI car il représente un écran de téléphone. Le logo est constitué des lettres "MMI" imbriquer les unes dans les autres avec pour point du i le pointeur d'une souris d'écran qui touche le sommet du premier M de MMI afin de montrer que la formation est professionnalisante et qu'elle peu emmener ces étudiants au sommet.

La symbolique des couleurs

Le logo est constitué de bleu, de noir et de blanc. En effet, le bleu représente la sérénité, le confort et la sécurité ce qui représente la partie professionnalisante et qui permet d'avoir un metier après la formation. Immaculée et lumineuse, cette teinte représente la pureté ou la simplicité. Le noir est traditionnellement perçu comme un symbole de professionnalisme et de sérieux.

Taille

Taille basique



Taille minimale





Les déclinaisons



Métiers du
Multimédia et
de l'Internet



Métiers du
Multimédia et
de l'Internet



Métiers du
Multimédia et
de l'Internet



Métiers du
Multimédia et
de l'Internet

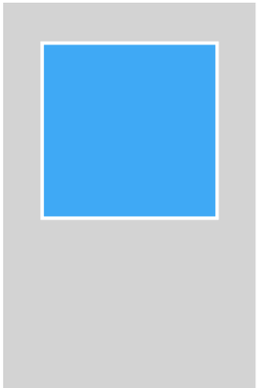


Métiers du
Multimédia et
de l'Internet

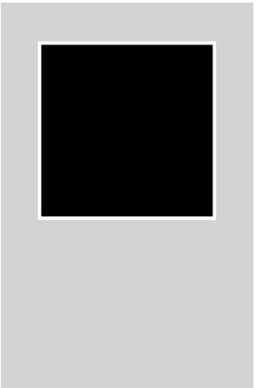


Métiers du
Multimédia et
de l'Internet

Composantes couleurs



Pantone 298 C
C63 M21 J0 N0
R63 V169 B245
Web #3FA9F5



Pantone Black 6 C
C74 M67 J67 N90
R0 V0 B0
Web #000000

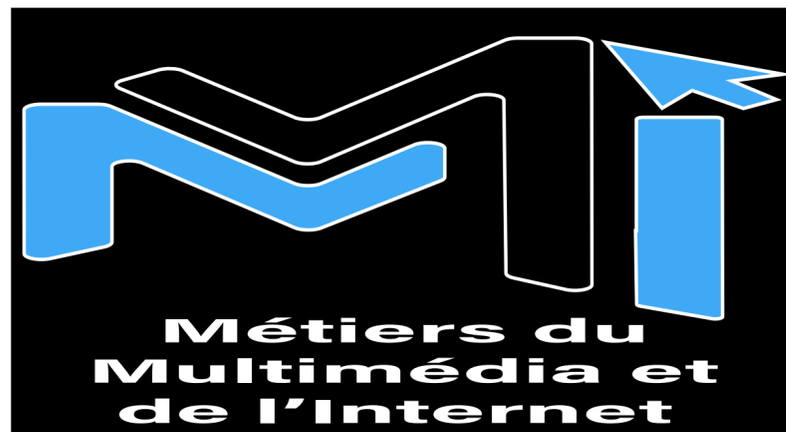
La typographie



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	A	B	C	D
E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	☒	☒	@	#	\$	%	☒	&
*	()	[]	{	}	:	>	<

Acumin Variable Concept

Les interdits



Interdit de déformation
Interdit de changer de couleurs
Interdit de changer la typographie
Interdit de changer les éléments

Mockups



Mockups



Mockups



Mockups



Merçi !