

Grands / Petits (Formats) = Tout ce que Tu Veux

Macro, micro, micro, macro, petit geste, grand geste.

Cadrer, décadrer, simplifier, zoomer.

Faire l'expérience de l'échelle (mentale – physique), dans l'espace.

Dans le cadre du workshop proposé par **Camila Oliveira Fairclough**, les étudiant.e.s produisent en deux jours des pièces en choisissant des points de vue à travers la peinture, l'objet, le langage, le son ou l'odeur.

Vernissage le mercredi 28 novembre à 16h30,
dans le hall de l'ÉSAD •Valence.

Exposition du 28 novembre au 7 décembre 2018.



Name	Common Notation	Math Notation	Exponent	Prefix
Quintillion	1 000 000 000 000 000 000	10^{18}	18	Exa (E)
Quadrillion	1 000 000 000 000 000	10^{15}	15	Peta (P)
Trillion	1 000 000 000 000	10^{12}	12	Tera (T)
Billion	1 000 000 000	10^9	9	Giga (G)
Million	1 000 000	10^6	6	Mega (M)
Thousand	1 000	10^3	3	kilo (k)
Hundred	100	10^2	2	hecto (h)
Ten	10	10^1	1	Deca (da)
One	1	10^0	0	
One Tenth	0.1	10^{-1}	-1	deci (d)
One Hundredth	0.01	10^{-2}	-2	centi (c)
One Thousandth	0.001	10^{-3}	-3	milli (m)
One Millionth	0.000 000 001	10^{-6}	-6	micro (μ)
One Billionth	0.000 000 000 001	10^{-9}	-9	nano (n)
One Trillionth	0.000 000 000 000 001	10^{-12}	-12	pico (p)
One Quadrillionth	0.000 000 000 000 000 001	10^{-15}	-15	femto (f)

En parallèle avec **Grands / Petits (Formats) = Tout ce que Tu Veux**, les étudiant.e.s en première année organisent le mercredi 28 novembre une exposition « off » autour d'un premier questionnement concernant l'échelle et le paysage.

Accompagnement pédagogique : Madeleine Aktypi et Geoffroy Gross.

Lieu : atelier Année 1 (bâtiment neuf, 1^{er} étage).

Horaires : n'hésitez pas à passer voir !