

CHARTE GRAPHIQUE DU LOGO PhLAM

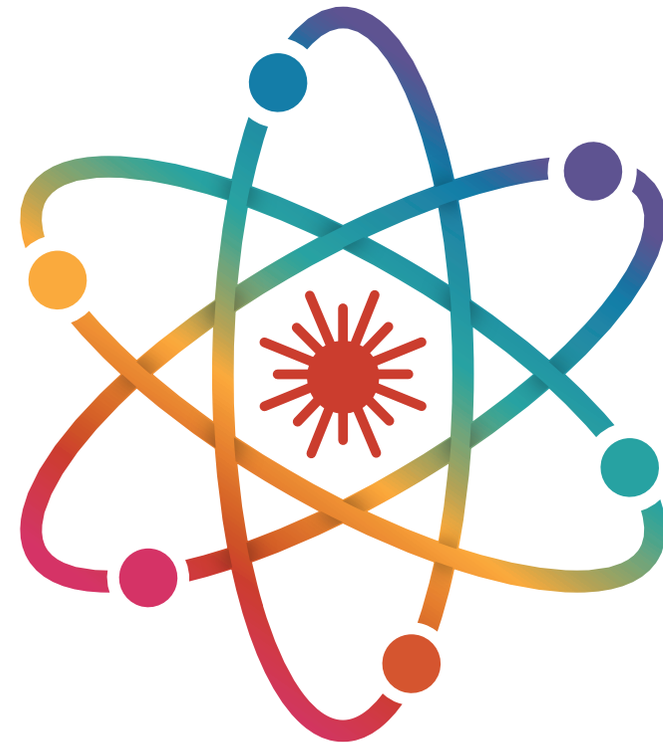


PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules

L'ANCIEN LOGO PhLAM CRÉÉ EN 1998



LE NOUVEAU LOGO PhLAM 2018

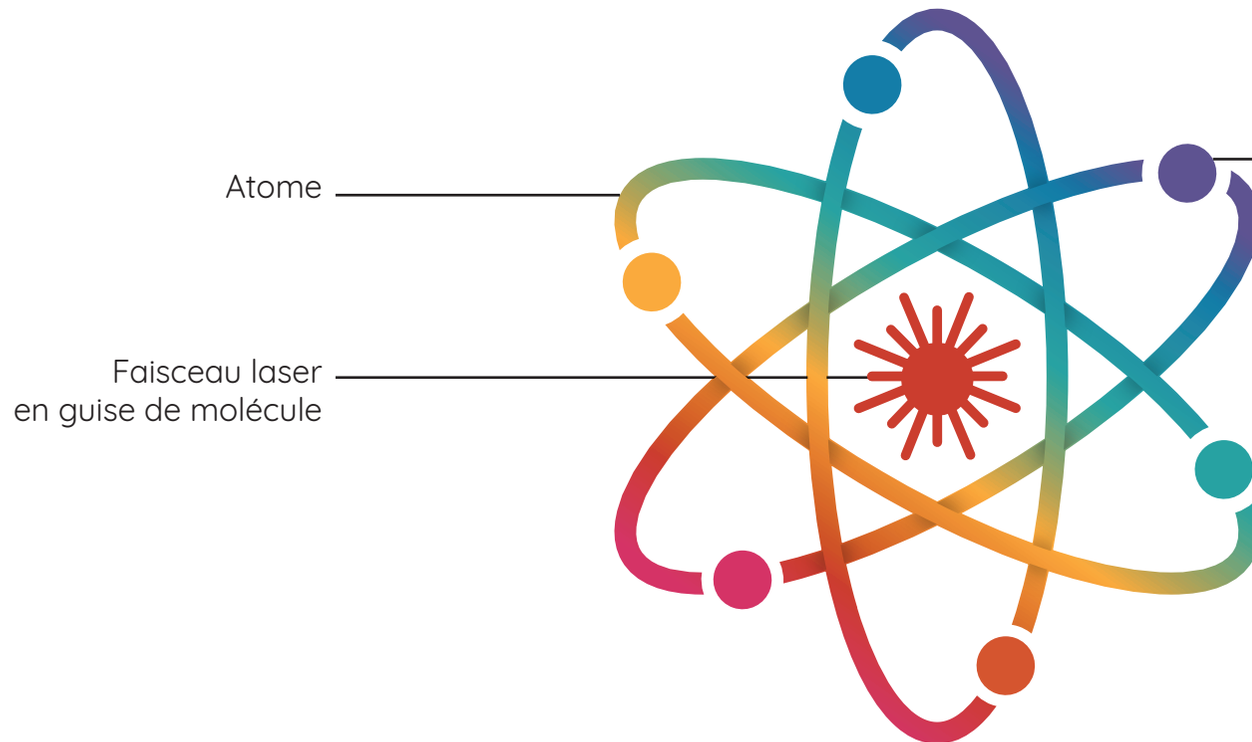


PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules

LE CONCEPT

Reprise de l'ancien concept pertinent et associé à l'image du PhLAM depuis sa création il y a 20 ans.

Réutilisation de la représentation des symboles des Lasers, Atomes et Molécules que l'on retrouve dans l'acronyme PhLAM :
Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules.



6 électrons qui représentent
les équipes de recherche et les
services d'aide à la recherche

Faisceau laser
en guise de molécule

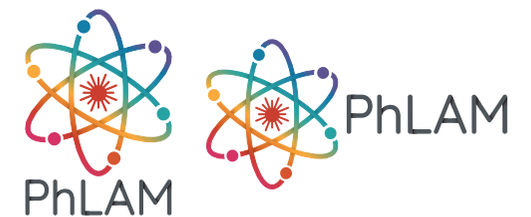
Atome



Disponible en format paysage
au choix en fonction du support.

Baseline (signature)
"Physique des Lasers
Atomes et Molécules"

PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules



Disponible sans baseline pour
l'utiliser en petit format.

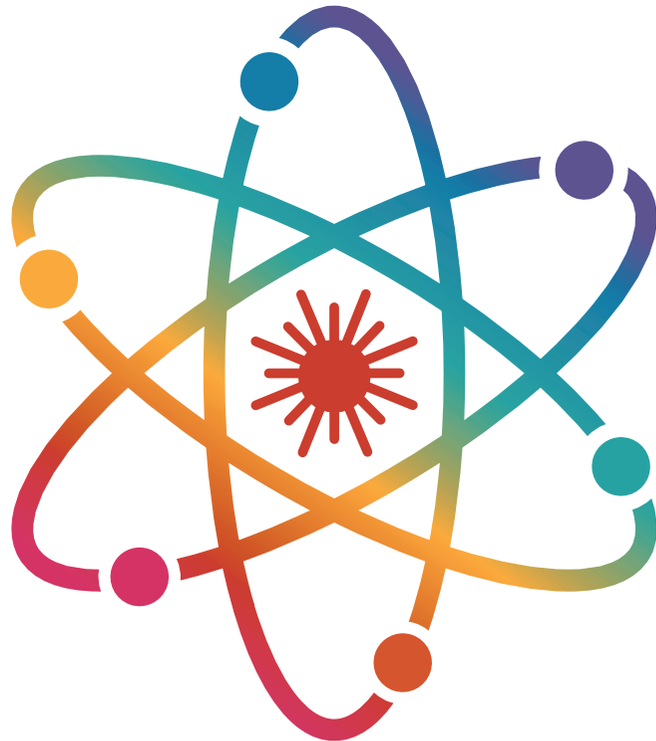
LE DESIGN

Flat design 2.0, la tendance en graphismes 2018.



FLAT DESIGN CLASSIQUE

C'est un sous-genre du courant minimaliste caractérisé par des formes simples, sans textures ni effets de volumes.



PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules



FLAT DESIGN 2.0 OU SEMI FLAT DESIGN SHADOW

On ajoute des ombres portées discrètes qui donnent un léger relief et de la profondeur dans un style qui évoque l'origami.

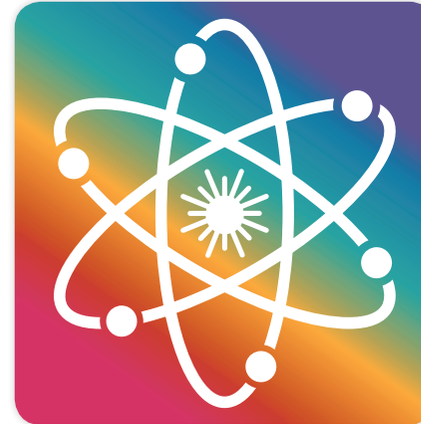
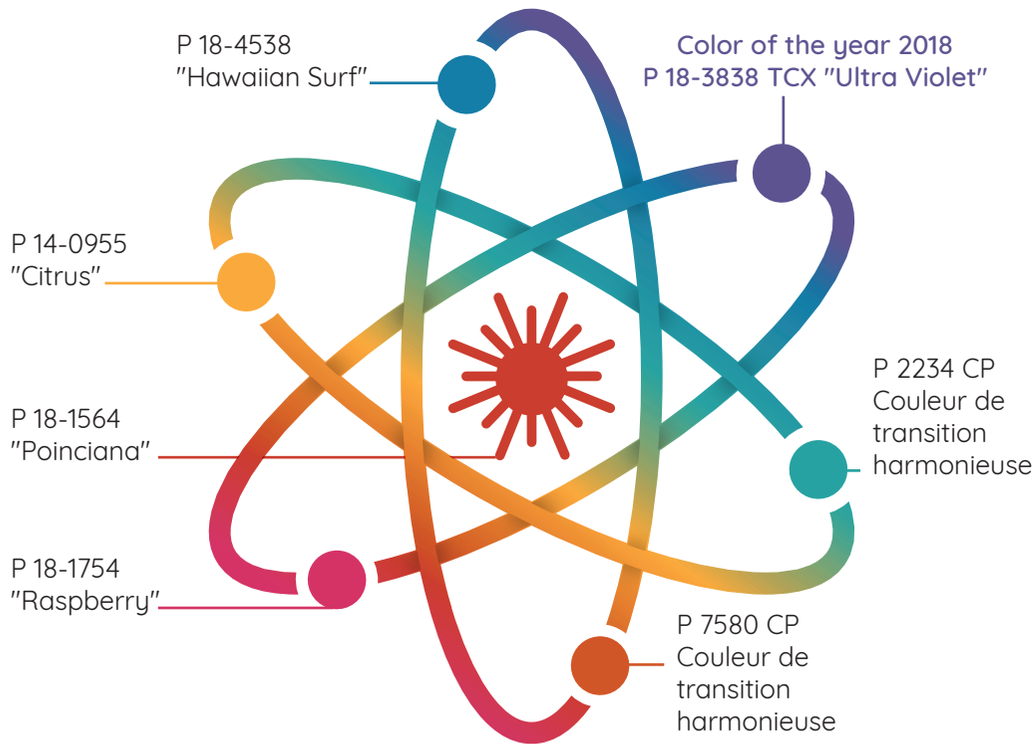


PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules

LES COULEURS

Le gradient inspiré du cercle chromatique.

Dégradé de couleur du cercle mis au goût du jour avec la "color of the year 2018" et ses couleurs d'accompagnements conseillées par Pantone Color Institute™. Cela évoque également le spectre chromatique continu de l'expérience de Newton.



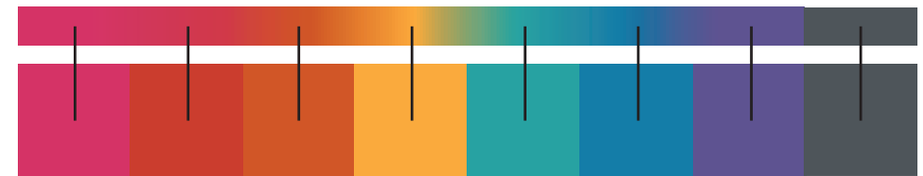
Gradient inspiré du spectre de la lumière blanche et du cercle chromatique reteinté.



P Cool Gray 11 XGC

PhLAM

Physique des Lasers
Atomes et Molécules

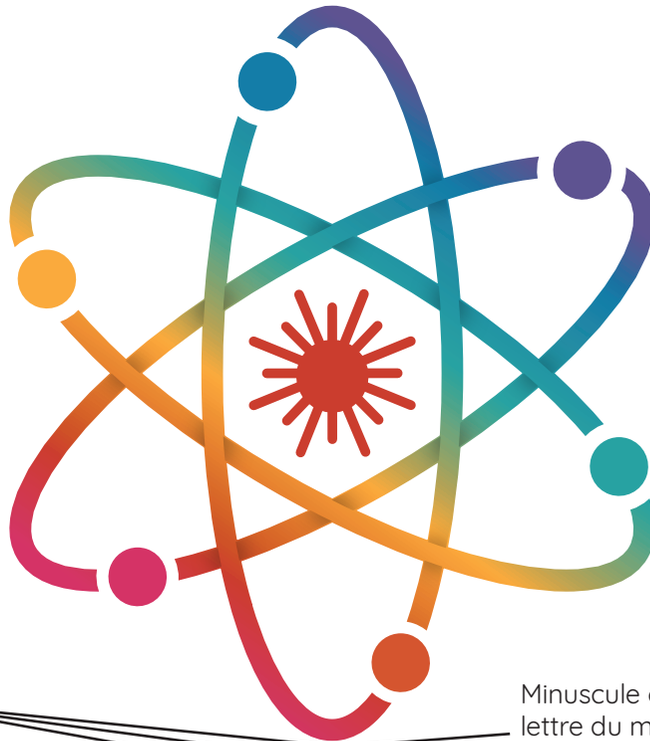


R	211	202	207	249	33	0	95	85
G	46	52	77	172	160	121	75	89
B	94	34	18	47	162	168	139	93
C	10	14	0	0	76	85	75	63
M	92	90	77	38	14	41	77	50
Y	42	93	97	86	39	17	14	46
N	2	4	15	0	1	3	2	38

LA POLICE

La Quicksand

Une police linéale (bâton), sans sérif (empâtement), inspirée de formes géométriques simples et circulaires, avec les extrémités arrondies. Cette police de caractère moderne à la graisse fine et régulière a été restylisée en 2016. C'est un parfait équilibre entre les polices strictes et les polices fantaisies pour donner une image "rigoureuse" avec son côté "rigide" et parfaitement lisible dans toutes ses déclinaisons de fonte mais aussi "sympathique" et "accessible" avec ses arrondis surtout en minuscule.



Quicksand

Characters

ABCČĆDĎEFGHIJKLMNOPQRSŠTUVWXYZŽabcčć
dďefghijklmnopqrsštuvwxyzžĂÂÊÔŮůăâêôș123
4567890'?''"!(%)[#]{@}/&\<-+÷×=>®\$€£¥¢;:,.*

Capitales

Minuscule car c'est la 2^{nde}
lettre du mot Physique

Majuscules et
minucules

PHLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules

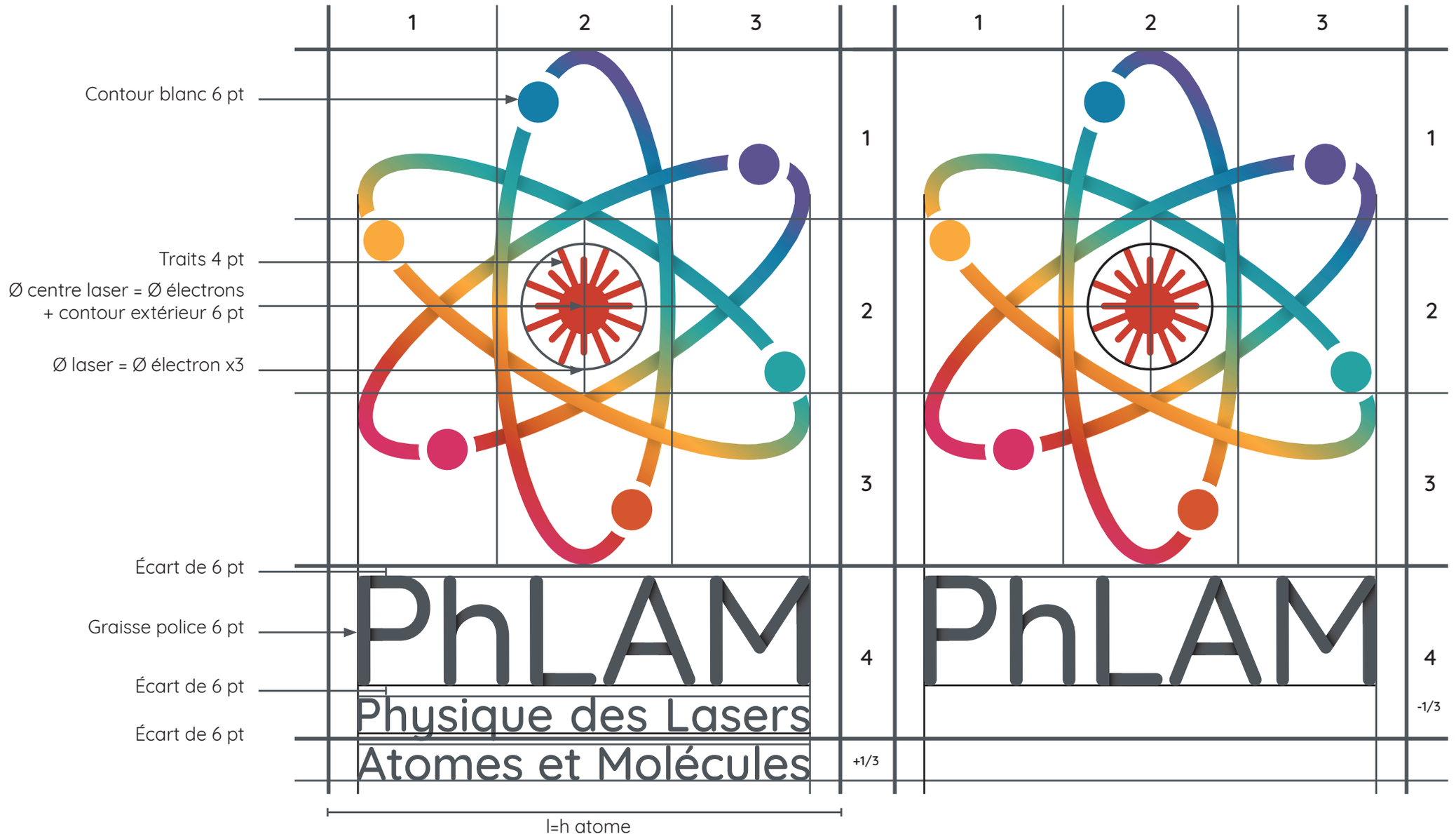
Light
Regular
Medium
Bold

LA CONSTRUCTION

Format portrait, proportion 3/4 environ.

VERSION AVEC BASELINE

VERSION SANS BASELINE

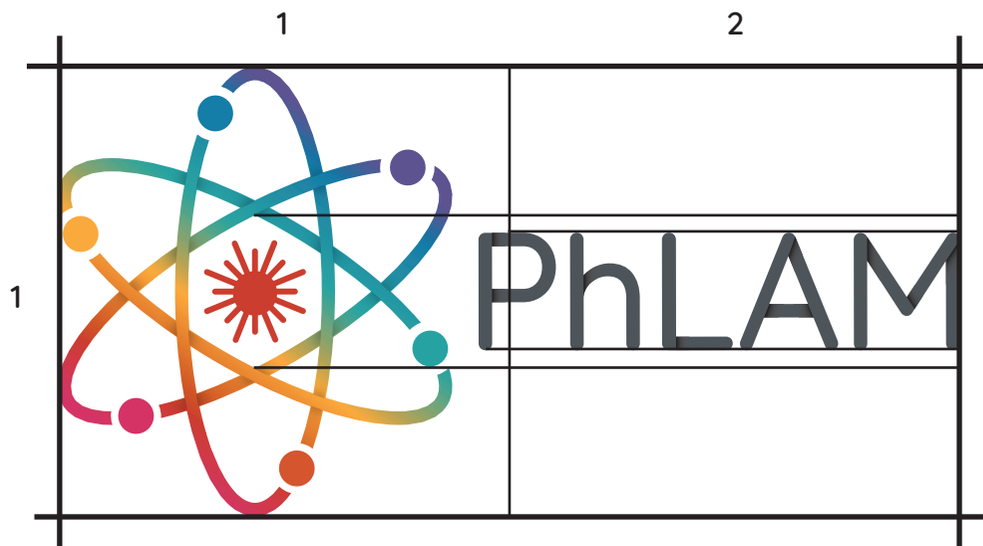
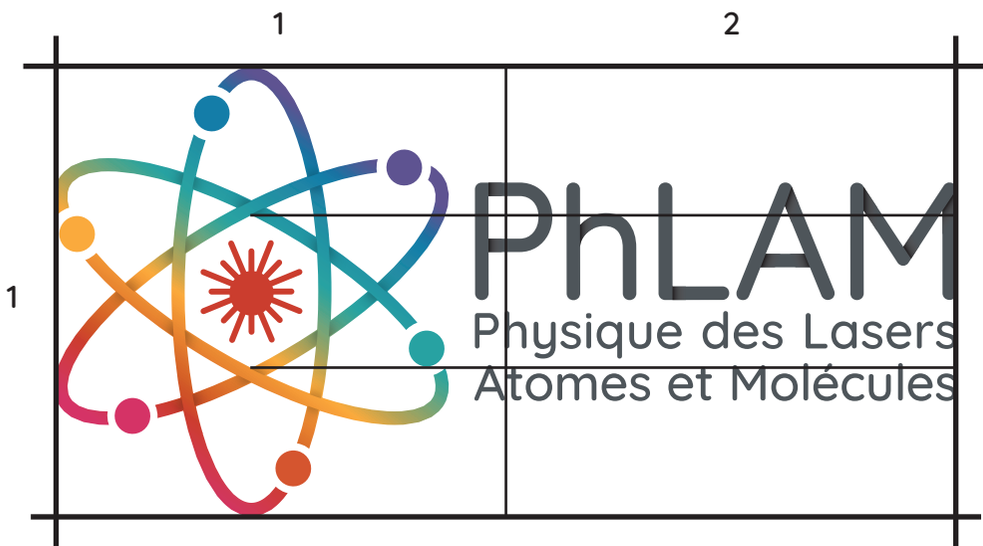
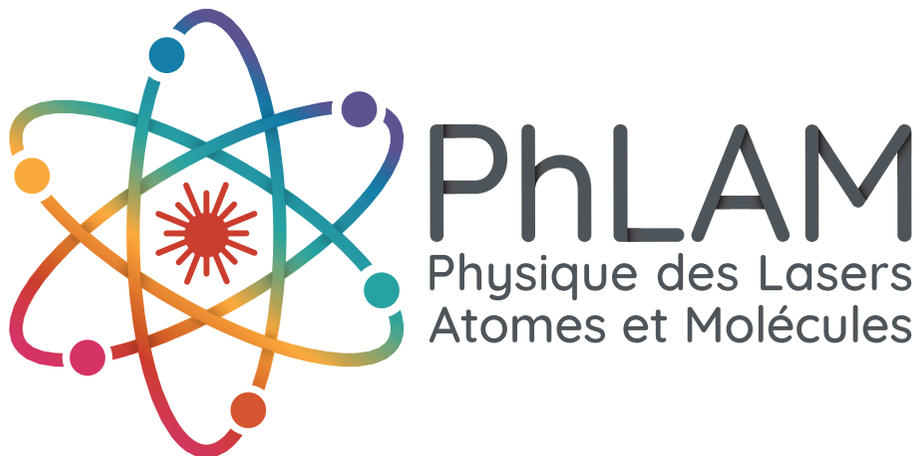


LES DÉCLINAISONS

2nde version en format paysage 2/1 pour s'adapter à tout type de support et format.

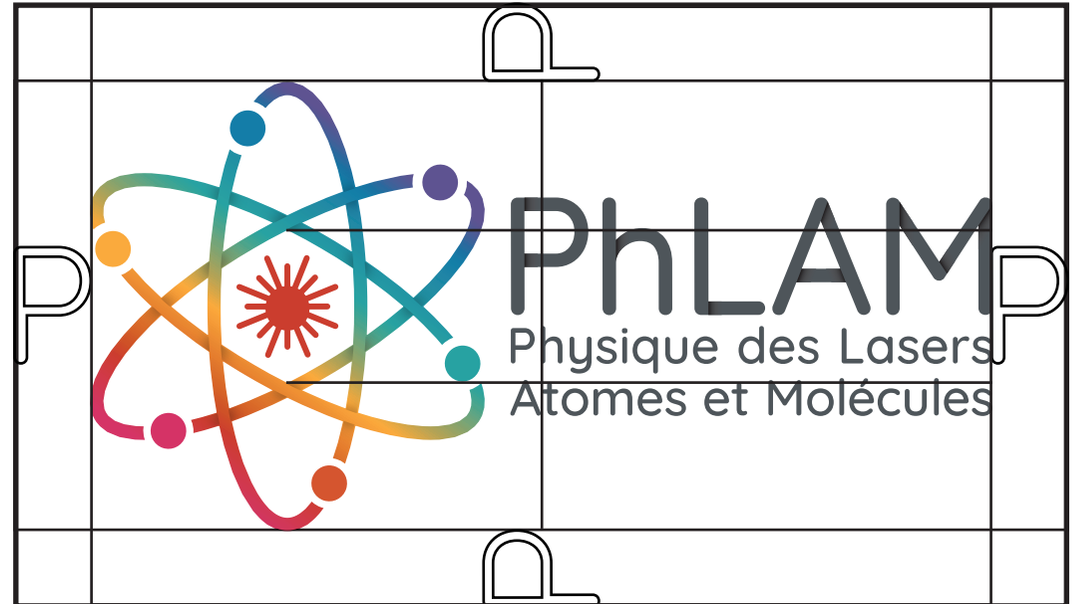
VERSION AVEC BASELINE

VERSION SANS BASELINE



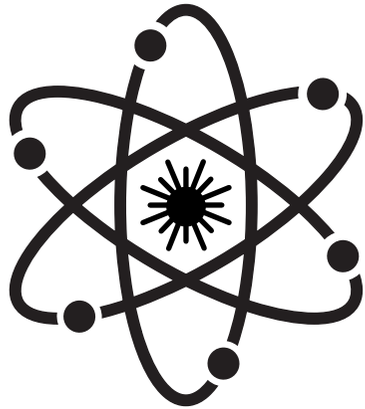
LE BORD TOURNANT

La zone de protection du logo ne doit jamais être rognée. Ici elle est égale à la largeur de "P" du "PhLAM".



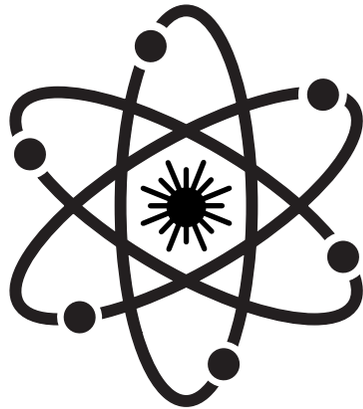
LE MONOCHROME

Tout logo doit être déclinable en version monochrome noir et blanc.

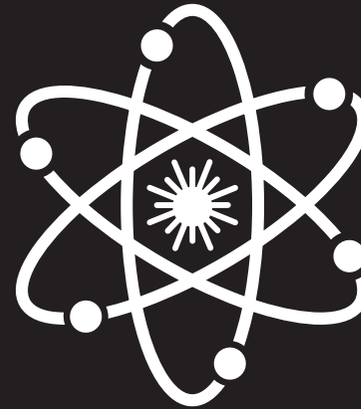


PhLAM

Physique des Lasers
Atomes et Molécules

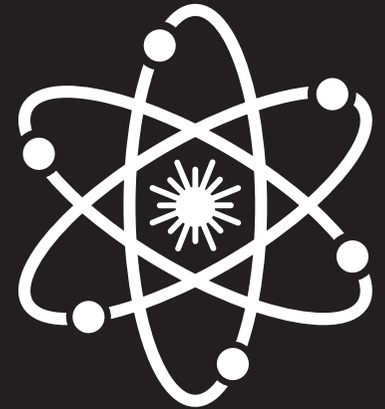


PhLAM

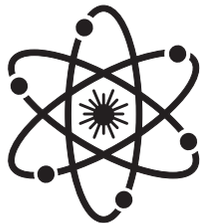


PhLAM

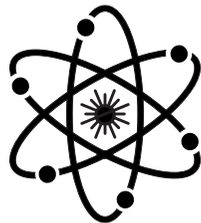
Physique des Lasers
Atomes et Molécules



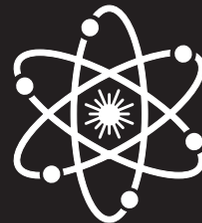
PhLAM



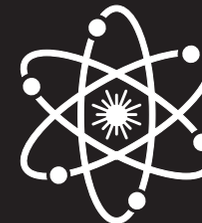
PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules



PhLAM



PhLAM
Physique des Lasers
Atomes et Molécules

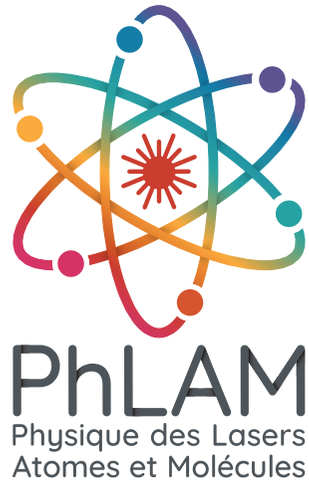


PhLAM

LES UTILISATIONS

Quelques applications et interdits.

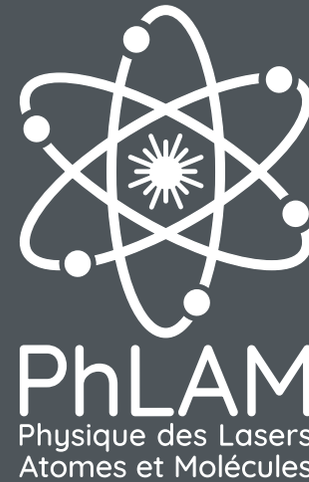
EN COULEUR SUR FOND BLANC



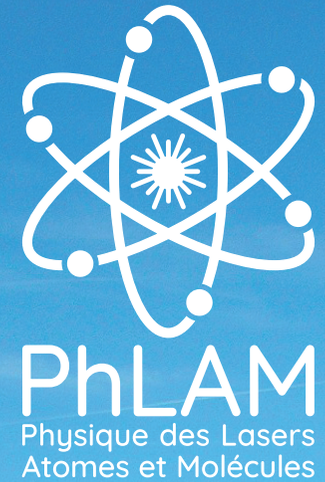
EN COULEUR SUR FOND TRÈS CLAIR



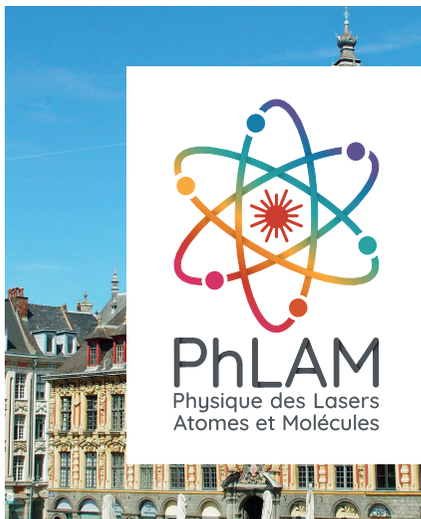
EN BLANC SUR FOND FONCÉ



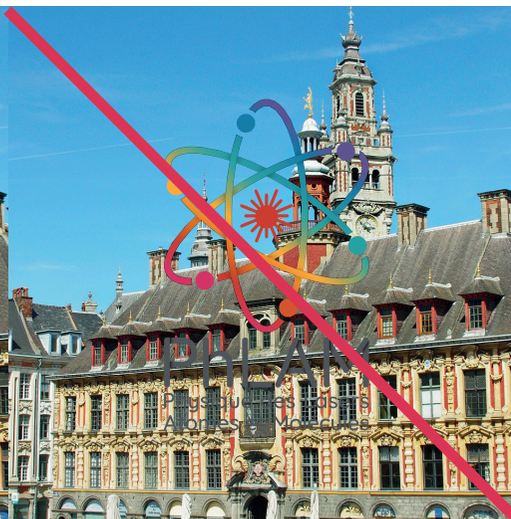
EN BLANC SUR FOND COLORÉ



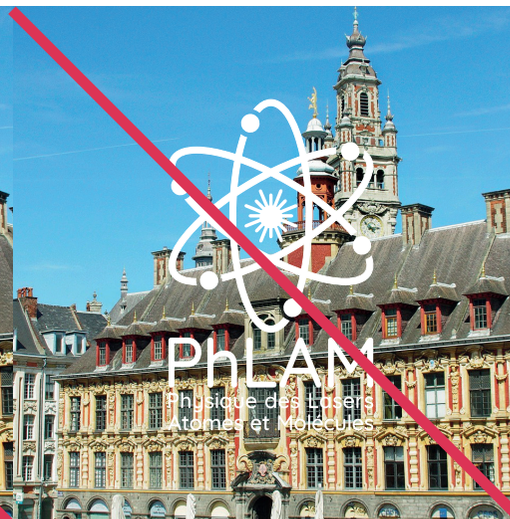
EN COULEUR AVEC RECTANGLE BLANC SUR PHOTO CHARGÉE



EN COULEUR SUR PHOTO CHARGÉE

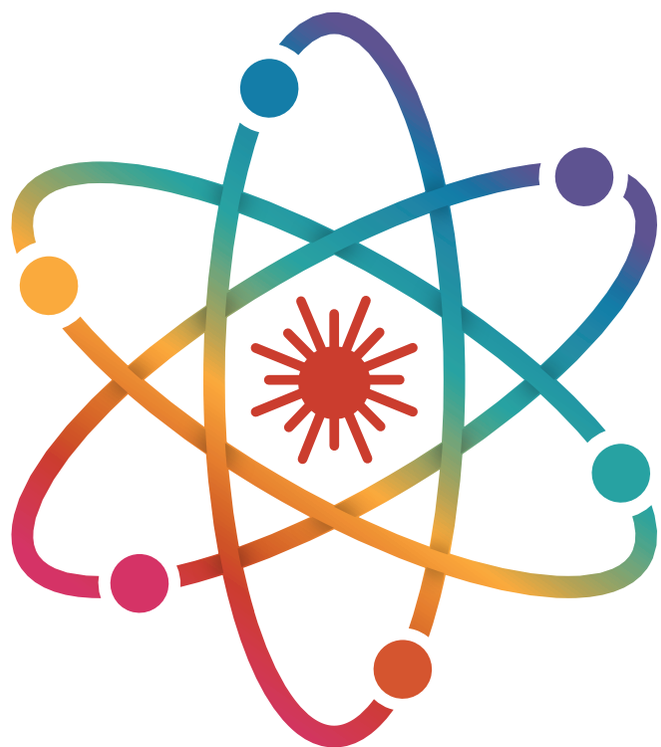


EN BLANC SUR PHOTO CHARGÉE



EN NOIR SUR PHOTO CHARGÉE





PhLAM

Physique des Lasers
Atomes et Molécules