



Charte graphique
du Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes énergies

mai 2011

Sommaire

Polices de caractères utilisées	2
Couleurs utilisables	3
Les différentes versions du logo	4
Les contraintes d'utilisation du logo	5
Les logos d'accompagnement	6
Les applications	6 à 16

Polices de caractères utilisées

Polices du logotype

La police *Helvetica neue rounded* a été utilisée pour le sigle LPNHE dans le but de créer un «lien de parenté» avec le logo UPMC.

Le mot Paris est écrit en *Bank gothic* pour affirmer la construction

Polices d'accompagnement

La police de caractères choisie est *Helvetica neue* qui a l'avantage d'être présente sur la plupart des outils informatiques. Elle présente un dessin très moderne et lisible. Les nombreux styles et graisses (romain ou italique, large ou condensé, gras ou maigre...) permettent de hiérarchiser efficacement l'information.

Le cas échéant, les polices de substitution seraient *Arial* ou *Helvetica*.

Helvetica neue
 Helvetica neue condensed
Helvetica neue bold
Helvetica neue bold condensed
Helvetica neue condensed italic
Helvetica neue bold condensed italic

etc...

Couleurs utilisables

Les couleurs Pantone (tons directs)

7504 C



5405 C



RVB

173/143/107

70/116/146

Les couleurs en quadrichromie

C0/M25/J45/N40

C58/M17/J0/N46

Les différentes versions du logo

Logotype en couleurs



Logotype en niveaux de gris



Logotype en noir et blanc



Logotype en blanc sur exemples de fonds de couleur

Cette version est utilisable uniquement sur des fonds de couleurs unies et soutenues, elle n'est pas utilisable sur des photos ou dégradés.



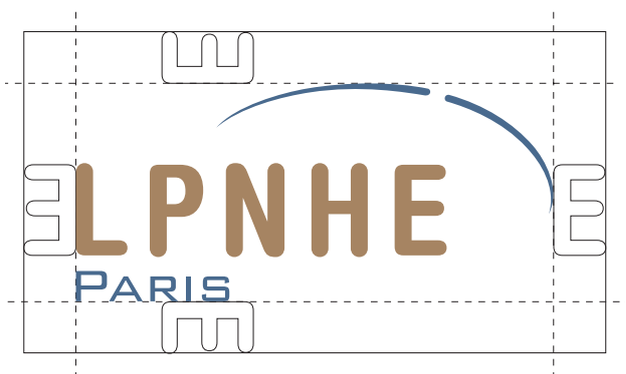
Ne pas déformer le logo



Ne pas changer les couleurs



En cas d'utilisation sur un fond clair, texturé ou photo, insérer le logo dans un cartouche blanc en prenant en compte au minimum la zone de protection du logo.



Logos d'accompagnement

3 logos de tutelles doivent figurer fréquemment sur les supports visuels du LPNHE.



Les applications

Tampon encreur	7
Signature courriel	7
Présentation powerpoint	8
Cartes de visite	8 - 9
Tête de lettre	10
Fax	11
Enveloppe	12
Carte commerciale	12
Signalétique locaux	13
Séminaire	14
Véhicules	14
Poster A3	15
Couverture de thèse	16

Tampon encreur

Le fichier pdf s'appelle «tampon_LPNHE.pdf»

La partie imprimante s'inscrit dans un carré de 4 cm de côté



**Laboratoire de Physique
Nucléaire et de Hautes Énergies**
UPMC
4 place Jussieu, 75005 Paris – France
<http://lpnhe.in2p3.fr/>

Signature mail

Le fichier signature se construit dans votre logiciel de messagerie à partir de l'image «signature_LPNHE.jpg».



**Laboratoire de Physique
Nucléaire et de Hautes Énergies**
UPMC
4 place Jussieu, 75005 Paris – France
<http://lpnhe.in2p3.fr/>

Présentation powerpoint et recto carte de visite

Présentation powerpoint

Le fichier servant de base à toute présentation se nomme «presentation_LPNHE.ppt». Il est composé d'un écran d'ouverture avec logo central et possibilité de mettre un visuel ainsi que d'un masque de diapositive avec fond commun verrouillé et bloc texte d'identification modifiable et copiable.



Recto carte de visite

La carte de visite mesure 90 x 54. Le fichier word s'appelle «carte_rectoLPNHE.doc»



Versos cartes de visite

Les 3 tutelles ainsi que Paris Sud peuvent s'appliquer en verso des cartes de visite LPNHE sous la forme ci-dessous: «carte_versoCNRS.doc», «carte_versoUPMC.doc», «carte_versoDiderot.doc» et «carte_versoUP.doc»



Prénom Nom

Titre
Appartenance



Prénom Nom

Titre
Appartenance



Prénom Nom

Titre
Appartenance



Prénom Nom

Titre
Appartenance

Tête de lettre

Le fichier word pour créer sa propre tête de lettre se nomme «TDL_LPNHE.doc». Le texte courant est à modifier directement, l'en-tête et le pied de page sont à modifier à la visualisation (Affichage puis cocher En-tête et pied de page). Décocher ensuite cette option pour se retrouver dans le corps du texte principal.



**Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes Énergies**

Dossier suivi par :
Prénom Nom
Titre, fonction, appartenance...
Tél. : +33 1 44 27 xx xx
Fax : +33 1 44 27 46 38
e-mail : xxxxxxxxxxxx

Texte à remplacer. Près de la moitié des effectifs du LPNHE participent aux enseignements en universités et en écoles d'ingénieurs. En particulier, les enseignants-chercheurs du laboratoire interviennent à tous les niveaux, du 1er au 3e cycle et assurent de multiples fonctions de responsabilité pédagogiques.

Situé au cœur de la capitale et du Campus Jussieu, le LPNHE est un vecteur de la culture scientifique auprès des étudiants qu'il forme, des lycéens et du grand public qu'il accueille et qu'il rencontre chaque année, à sa « porte ouverte », à l'occasion de la Fête de la Science, ou de façon plus virtuelle au travers ses pages Web. Le LPNHE accueille également des stagiaires de tous horizons et de toutes formations.

La réunion du vendredi est un cadre spécifique dont le laboratoire s'est doté depuis de nombreuses années pour assurer sa communication interne ainsi que sa vie scientifique. Il s'agit d'un forum auquel l'ensemble du personnel du laboratoire est convié permettant une communication directe entre les physiciens, les personnels -ingénieur / technique / administratif. Situé au cœur de la capitale et du Campus Jussieu, le LPNHE est un vecteur de la culture scientifique auprès des étudiants qu'il forme, des lycéens et du grand public qu'il accueille et qu'il rencontre chaque année, à sa « porte ouverte », à l'occasion de la Fête de la Science, ou de façon plus virtuelle au travers ses pages Web. Le LPNHE accueille également des stagiaires de tous horizons et de toutes formations.

La réunion du vendredi est un cadre spécifique dont le laboratoire s'est doté depuis de du personnel du laboratoire est convié permettant une communication directe entre les physiciens, les personnels -ingénieur / technique / administratif assurer sa communication interne ainsi que sa vie scientifique. Il s'agit d'un forum auquel l'ensemble du personnel du laboratoire est convié permettant une communication directe entre les physiciens, les personnels -ingénieur / technique / administratif et la direction.

la direction.

Le fichier word pour créer sa propre page de fax se nomme «Fax_LPNHE.doc». Le texte courant est à modifier directement, l'en-tête et le pied de page sont à modifier à la visualisation (Affichage puis cocher En-tête et pied de page). Décocher ensuite cette option pour se retrouver dans le corps du texte principal.



**Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes Énergies**

Dossier suivi par :
Prénom Nom
Titre, fonction, appartenance...
Tél. : +33 1 44 27 xx xx
Fax : +33 1 44 27 46 38
e-mail : xxxxxxxxxxxx

Télécopie

Paris, le

Destinataire :

M. Dupont

Expéditeur :

Isabelle Cossin
Chargée de communication LPNHE

Message :

Écrivez votre message

Nombre de pages: (celle-ci comprise)

Enveloppe

Format 220 x 110. Fichier : «Enveloppe_LPNHE.pdf»



Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes Énergies
4 place Jussieu
75005 Paris – France
<http://lpnhe.in2p3.fr/>

Carte commerciale

Format 210 x 104. Fichier : «Carte_LPNHE.pdf»



Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes Énergies
4 place Jussieu
75005 Paris – France
<http://lpnhe.in2p3.fr/>

Fichiers A4 : « signaletique_LPNHE.pdf » et « annonce_LPNHE.doc »



**Laboratoire de Physique Nucléaire
et de Hautes Énergies**



Réunion

Fête de la science

Judi 22 novembre 2010

Salle n° 23 / 15 h 30

Séminaire

Fichier A4 : «seminaire_LPNHE.doc»



SÉMINAIRE DU LPNHE

Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
4 place Jussieu - 75005 Paris - <http://lpnhe.in2p3.fr>
Contact : seminaire@lpnhe.in2p3.fr

Jeudi 30 avril 2009 à 14h00
Salle 1222-RC-08
Afin de prolonger la discussion avec l'orateur
le café/thé sera servi **après** le séminaire, vers 15h00

Massive galaxies at z~2 in the COSMOS-WIRCAM Ks-band survey
H. J. McCracken - IAP

In my talk I will describe a new near-infrared survey of the distant Universe which covers the two-square-degree COSMOS field. Combined with a vast amount of ancillary high-quality multi-wavelength data (over 30 photometric bands) this dataset provides a unique probe of the Universe at z~2, and is currently largest and deepest near-infrared survey. I will present results from a forthcoming paper concerning the abundances and clustering properties of a large sample of passive galaxies at z~2 and I will describe how these results can be interpreted in the context of the halo model of galaxy formation.






Véhicules



Fichier pour poster A3 : « poster_LPNHE.doc »

FÊTE DE LA SCIENCE
Sous-titre

Marcel DUPONT
Laboratoire
Colloque 1 octobre 2010 – Paris

LPNHE
PARIS

cnrs
IN2P3
LES DEUX INFINIS

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

PARIS
DIDEROT

Couverture de thèse

Fichier pour couverture de thèse A4 sur fonds divers sauf blanc : « these_LPNHE.doc »



Université de rattachement du doctorant

THÈSE

présentée par

Nom Prénom

Pour obtenir le grade de
DOCTEUR EN SCIENCES

Spécialité :

Titre de la thèse

Soutenue le (date) devant le jury
composé de:

- NOM, Prénom, Fonction
- NOM, Prénom, Fonction
-



Fichier pour couverture de thèse A4 sur fond blanc ou très clair exclusivement : « thesecouleurs_LPNHE.doc »



Université de rattachement du doctorant

THÈSE

présentée par
Nom Prénom

Pour obtenir le grade de
DOCTEUR EN SCIENCES

Spécialité :

Titre de la thèse

Soutenue le (date) devant le jury
composé de:

- NOM, Prénom, Fonction
- NOM, Prénom, Fonction
-

