

Site web du LLR Guide d'utilisation

version 1.1

02/09/2015

Stéphanie De Nadai
stephanie@webdesigneuse.com

Composition des pages : éléments communs

En-tête

Slogan du site : La physique de l'infiniment grand ∞ l'infiniment petit

Logo du site : LLR

Nom du site : Laboratoire Leprince-Ringuet

Logos des sites référencés* dans la rubrique « Le LLR » : CNRS, université PARIS-SACLAY, École Polytechnique

Recherche, Annuaire, Archives, Twitter, UK

Menu principal

Le LLR **1** Activités Scientifiques **2** Activités Techniques **3** Administration / Gestion Événements

Astronomie Gamma **2** CTA **3**

BABAR FERMIL

CMS HARPO

Niveau 1* : Rubriques « racines » marquées du mot-clé « menu principal » (groupe « Navigation »)

Niveau 2* : leurs sous-rubriques

Niveau 3* : sous-sous-rubriques

Pour les rubriques n'ayant que des articles, il est possible de lister en niveau 2 ces articles* en leur ajoutant le même mot-clé (voir les articles de la rubrique « Administration / Gestion »)

Pied de page

Boutons icônes* : Articles « Pages uniques » avec champ « page » commençant par « ico_XX »

Nom / Adresse du Labo : Article « Pages uniques » (n° 1855) où seul le texte est affiché.

Laboratoire Leprince-Ringuet ∞ UMR 7638 ∞ École polytechnique ∞ 91 128 Palaiseau Cedex – France

Crédits & Mentions légales ↑

* **Classés par numéro de titre** (« 01. Titre », etc.)

Liens texte* : Articles « pages uniques » avec champ « page » commençant par « pied_XX »

Accueil

Les 3 derniers articles publiés dans n'importe quelle rubrique étant associés au mot-clé « À la Une » (groupe « Navigation »)

Logo de l'article :
Largeur min. : 650px
Hauteur min. : 360px
(à défaut, logo du mot-clé « À la Une »)

Date de publication

Titre

Chapeau,
sinon extrait du Texte

Date de publication

Titre

Extrait du Texte

À LA UNE +

du 21 au 25 SEPTEMBRE 2015, à STRASBOURG

16 juillet 2015

47e Ecole de Gif

Quel futur pour le MS après la découverte de Higgs ?

1 2 3

ACTUALITÉS +

22 juin 2015

Une nouvelle étape vers la construction du grand réseau CTA

Le 24 juin 2015, sur le site de Meudon de l'Observatoire de Paris, a lieu l'inauguration de la plateforme d'équipements GATE (Gamma-ray Telescope Elements) de prototypage pour le projet CTA (Cherenkov Telescope Array). Co-financé par le région (...)

3 juin 2015

Collisions à 13 TeV : début du run 2 au LHC

Aujourd'hui ont eu lieu les premières collisions proton-proton à 13 TeV marquant le début de la seconde phase d'exploitation des données du LHC. Après une première campagne fructueuse de 3 ans marquée par la découverte du boson de Higgs suivie d'un (...)

Offres d'emploi +

postdoc - Heavy ion physics with CMS

Stages, thèses et enseignements +

Étude du plasma de quarks et de gluons

Marko Kovac soutient sa thèse

Alice Florent soutient sa thèse

Séminaires +

Séminaire : Inflation and LHC

Séminaire : Analyses sur les poussières interplanétaires

Séminaire : Laboratory Astrophysics with High Power Lasers

3 derniers articles publiés* dans la rubrique

3 derniers articles publiés* dans ce secteur : sous-rubriques comprises

* Articles de moins d'un an

Les 2 derniers articles publiés dans la rubrique « Actualités »

Articles

Titre

Date de publication

Chapeau

Texte

Masterclasse 2014 (2)

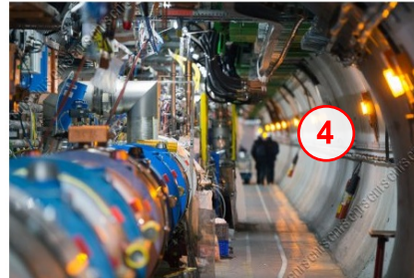
14 mars 2014

Ces masterclasses Internationales sont organisées par le CERN, le réseau IPOOG et le programme éducatif pour la France est réalisé par l'IN2P3.

Durant une journée, une soixantaine d'élèves de filière scientifique de deux lycées de la région parisienne, (Paul Langevin de Paris et Albert Einstein de Gagny) de la région de la Haute-Normandie et de la région de la Bretagne des Bois le Grand, ont participé à l'expérience CMS à l'accélérateur LHC du CERN.



Durant l'après-midi, ils ont analysé des collisions de protons enregistrées par CMS au CERN et leurs résultats ont été mis en communs avec ceux d'autres lycées européens.



Lors d'une vidéoconférence organisée par le CERN, les élèves ont pu présenter leurs résultats (en anglais) les comparer et les commenter.



Présentation de QuarkNet

Une prochaine session se déroulera jeudi 20 mars avec le lycée Pierre de la Ramé de Saint-Quentin dans l'Aisne.

↑ 1 : Une note de bas de page

Portfolio



Sur le web

[Le site des Masterclasses \(en\) ↗](#)

[IPOOG \(en\) ↗](#)

Télécharger

Pour tester
(PDF - 178.3 ko)
à supprimer avant prod

Actualités

Une nouvelle étape vers la construction du grand réseau CTA

Collisions à 13 TeV : début du run 2 au LHC

Les expériences CMS et LHCb révèlent une nouvelle désintégration rare de particule

Le projet HGCAL adopté par CMS

Le LHC à nouveau prêt à explorer les frontières de la physique

Masterclasse 2015 au LLR

HARPO : une fructueuse prise de données en faisceau.

HESS : Encore un exploit !

Le prix Georges Charpak 2014 attribué à Christophe Ochando

Cérémonie officielle de la remise des médailles d'argent du CNRS.

Logo de l'article

À défaut, logo de la rubrique

Liens hypertextes de l'article

Documents joints à l'article :
Titre / Type - Poids / Description

1 Lien vers une rubrique du site :
[CMS->rub45]

2 Note de bas de page :
...LHC [[Une note de bas de page]] du CERN.

3 Image du Portfolio insérée dans le texte :
<imgXX|center>
Agrandissement de l'image au clic

4 Image d'illustration (hors Portfolio) insérée dans le texte :
<imgXX|center>

5 Image du Portfolio insérée dans le texte :
<embXX|center>
Affichage du Titre et Description de l'image

Images déposées dans le Portfolio ET non incluses dans le champ Texte

2 moyens d'associer plusieurs images d'un coup

– Téléverser un dossier d'images sur le serveur, dans le répertoire /tmp/upload/.
Puis dans le cartouche *Ajouter un document*, choisir le serveur puis *Tout le dossier Nom_du_Dossier* d'images.

– Dans le cartouche *Ajouter un document*, choisir *mon ordinateur* et sélectionner une archive zip contenant les images à joindre.
SPIP détecte le zip et propose de le décompresser. Les images sont toutes associées à l'article.

Les rubriques

Il en existe 3 types. Deux sont gérables depuis l'espace privé et le troisième est géré par les squelettes.

Possibilité de gérer les types « Normale » et « Redirigée ».

« Normale »

Rubrique dont le champ texte est n'est pas vide (important)

– Éléments affichés :

Titre / Équipe / Date / Descriptif / Texte

Logo de la rubrique (Largeur min. : 460px)

Menu contextuel : sous-rubriques ou « rubriques-sœurs » et articles de la rubrique en cours.

« Redirigée » vers un article

Rubrique dont le champ texte est vide (important) ET dont un de ses articles a pour numéro de titre « 00. Même titre que la rubrique »

– Éléments affichés :

Voir la page *Articles*

« Liste »

Ce type de rubrique est géré par les squelettes qui ciblent les rubriques* : « Actualités », « Stages, Thèses... », « Événements » et « Offres d'emploi ».

– Éléments affichés :

Titre / Descriptif / Texte de la rubrique

Liste des articles publiés dans la rubrique *par date inverse* et *date de publication < 1 an*, avec :

Date / Titre

Logo de la rubrique (à défaut, logo ascendant)

Menu contextuel : sous-rubriques ou « rubriques-sœurs »

* et leurs sous-rubriques

Activités Techniques / Mécanique

Équipe
Responsable : Antoine Cauchois +33 1 69 33 56 53

3 août 2015

Le service de mécanique est composé de 15 personnes réparties en 4 groupes (Étude et projet, Méthode et CFAO, Atelier et Service général). Il a pour mission l'étude, la réalisation, le transport et l'installation sur site des détecteurs et appareillage de physique.

Les études de ces détecteurs sont réalisées par le groupe « Étude et projet » qui dispose d'outils modernes de conception CAO. La fabrication des pièces se fait à [L'Atelier](#) ou en sous-traitance suivant le nombre de pièces à réaliser. Le montage et l'installation sur site est réalisé par les membres du service. Le service général assure quant à lui le transport si cela est nécessaire.

Savoir-faire

- Conception et réalisation de prototypes
- Calculs par éléments finis
- Usinage sur machines traditionnelles et à commande numérique
- Soudage
- Expertise et réalisation de pièces en matériaux composites

Électronique
Informatique
← Mécanique
L'Atelier
Posters
Qualité
Valorisation

« Normale »

Le LLR / Accès / Accès

23 septembre 2010

Sur le web

Accès au campus de l'École polytechnique *

Télécharger

Hôtels Paris (en PDF - 95 ko)
5ème, 6ème, 13ème et 14ème arrondissements

Hôtels proches de l'École polytechnique (PDF - 92 ko)

Le LLR

Organigramme

← Accès

Contacts

Rapports d'activités

Localiser le LLR sur le campus de l'École polytechnique

« Redirigée »

Actualités

22 juin 2015 Une nouvelle étape vers la construction du grand réseau CTA

3 juin 2015 Collisions à 13 TeV : début du run 2 au LHC

20 mai 2015 Les expériences CMS et LHCb révèlent une nouvelle désintégration rare de particule

12 mai 2015 Le projet HGCALE adopté par CMS

7 avril 2015 Le LHC à nouveau prêt à explorer les frontières de la physique

7 avril 2015 Masterclasse 2015 au LLR

3 mars 2015 HARPO : une fructueuse prise de données en faisceau.

23 janvier 2015 HESS : Encore un exploit !

8 octobre 2014 Le prix Georges Charpak 2014 attribué à Christophe Ochando

« Liste »

« Équipe »

Bloc de contact dans les rubriques (et leurs sous-rubriques)

« Activités scientifiques », « Activités techniques » et « Administration/Gestion »

Responsable

Tiré de la liste des « auteurs » de SPIP (cf. annuaire LDAP).

Si le courriel n'est pas renseigné, éditer l'auteur pour qu'il s'affiche sur la page publique.

Tél.

N° à saisir sous la forme « +33 1 99 99 99 99 » pour être utilisable depuis les smartphones.

Groupe

Saisir uniquement le n° « groupID » présent dans l'url ciblant le groupe :

http://.../spip.php?page=annuaire_search_result&groupID=10
pour l'ancien site

ou <http://.../annuaire-G10> pour le nouveau.

Créer un lien contact « popup » sur une personne de l'annuaire

Utiliser le raccourci typographique pour afficher la fiche de la personne en popup : `<annuaireXX|nom=Prénom Nom>`

avec XX = n° « personID » présent dans l'url ciblant la personne

http://...?page=view_person&personID=160 pour l'ancien site

ou <http://.../annuaire-P160> pour le nouveau.

De la même manière, il est aussi possible de créer un lien

« popup » vers un groupe : `<annuaireGXX|nom=Nom Groupe>`

avec XX = le n° « groupID »

Modifier cette rubrique
Administration / Gestion
Retour

Titre : 40. Administration / Gestion

À l'intérieur de la rubrique
Racine du site

Descriptif rapide
(Contenu de la rubrique en quelques mots.)

Texte explicatif
Éditer Voir

Équipe

Responsable : Thu Bizat

Tél. : +33 1 69 33 55 30

Groupe : Ne donner que le nombre groupID affiché dans le lien http://...&groupID=13
10

Enregistrer



Archives

Les rubriques et leurs sous-rubriques marquées du mot-clé « Archives » (groupe « Navigation ») n'affichent par défaut que les articles de moins d'un an.

Les articles plus anciens sont récupérés dans la page dédiée aux archives.

Rubriques actuellement concernées :

- « 75 ans du LLR »
- « Actualités »
- « Événements »
- « Offres d'emploi »
- « Stages, thèses et enseignements »

Cette page classe les articles par rubriques (triées par *numéro de titre*) puis par années décroissantes.

Il est possible d'ajouter/modifier du contenu à la page (*Titre, Chapeau, Texte et Logo*) en éditant la « Page unique » du même nom (n° 1886).

À la Une

La rubrique a été supprimée et les articles concernés ont été placés dans les rubriques par thématique, en leur associant le mot-clé dédié (voir page de description de la page d'accueil) :

- un séminaire « à la une » : dans la rubrique « Séminaires » ;
- une actu concernant CMS : dans la rubrique « CMS » ;
- un/e doctorant/e soutient sa thèse : dans la rubrique « Thèses » ;
- etc.

Organisation interne des rubriques

- **Actualités**
75 ans du LLR
- **Le LLR**
Organigramme
Accès
Contacts
Rapports d'activités
- **Activités Scientifiques**
Astronomie Gamma
CTA
FERMI
HARPO
HESS
BABAR
CMS
GALOP
GEANT 4
ILC - CALICE
ATF2
Instrumentation médicale
CNAO
PHENIX
T2K-JUNO
- **Activités Techniques**
Électronique
Informatique
Mécanique
Qualité
Valorisation
- **Administration / Gestion**
Offres d'emploi
- **Stages, thèses et enseignements**
Stages
Thèses
Enseignements
- **Événements**
Événements Officiels
Fête de la Science
Masterclasses
P2IO
Autres événements
- **Séminaires**
- **ARCHIVAGES**
Rubriques obsolètes,
en « Accès restreint »
 - À la Une
 - À noter
 - Annuaire
 - image du haut
 - Intranet
 - L'ATELIER
 - Liens utiles
 - Les offres 2011-2012
 - Les offres 2012-2013
 - Les offres 2013-2014
 - Les offres 2014-2015
 - MOKKA
 - Présentation Laboratoire
 - Rapport Enseignement Formation
 - taille 135 px
 - taille 60px
 - Thèses en cours
 - Thèses soutenues
 - TP SPIP

Multilinguisme

Le site est paramétré pour accepter l'anglais comme :

- traduction d'article
- champs multilingues (Titre, Texte, etc.)

La langue de référence étant le français.

Traduction d'article

Une fois l'article de référence créé, dans le cartouche *Langue de l'article*, cliquer sur *Écrire une nouvelle traduction* pour créer un nouvel article lié à cet article de référence.

Il est nécessaire après enregistrement de la nouvelle traduction, de *Changer la langue* qui reste par défaut le français :

The screenshot shows a web interface for managing article translations. At the top, there's a section 'Langue de l'article' with 'français' selected and a '[Changer]' link. Below this is a dropdown menu for 'Langue de l'article' with options: '[fr] français (Langue par défaut)', '[en] English', and '[fr] français (Langue par défaut)'. A red arrow points from the '[Changer]' link to the 'Changer' button at the bottom right. Below the main interface, there's a preview of an article titled 'Cérémonie de démarrage des' with a dropdown menu showing 'English' selected. A red arrow points from the 'English' option in the preview to the 'Changer' button in the main interface.

En procédant ainsi, un lien est inséré automatiquement en début d'article proposant la traduction au visiteur.

Champs multilingues

Il est aussi possible d'écrire plusieurs langues dans un même champ d'article, de rubrique, de document, etc.

Utiliser le raccourci typographique `<multi>` en y insérant les textes de langue précédés de leur code, entre crochets : `[fr]`, `[en]`

Pour un *Titre*, s'il est numéroté, placer `<multi>`, après le numéro :

```
05. <multi>[fr]Actualités [en]News </multi>
```

Pour du texte, des raccourcis peuvent être insérés dans chaque partie linguistique du bloc `<multi>` :

```
<multi>
  [fr]
  Du texte et [un lien->1890]

  Avec un nouveau paragraphe

  [en] Some text and [a link->1890]

  {{Bold}} or not
</multi>
```

Seule la partie `[fr]` s'affichera par défaut (langue du site) et seule la partie `[en]` s'affichera lorsque l'anglais sera demandé par le visiteur.

Actualités

Du texte et [un lien](#)

Avec un nouveau paragraphe

News

Some text and [a link](#)

Bold or not