

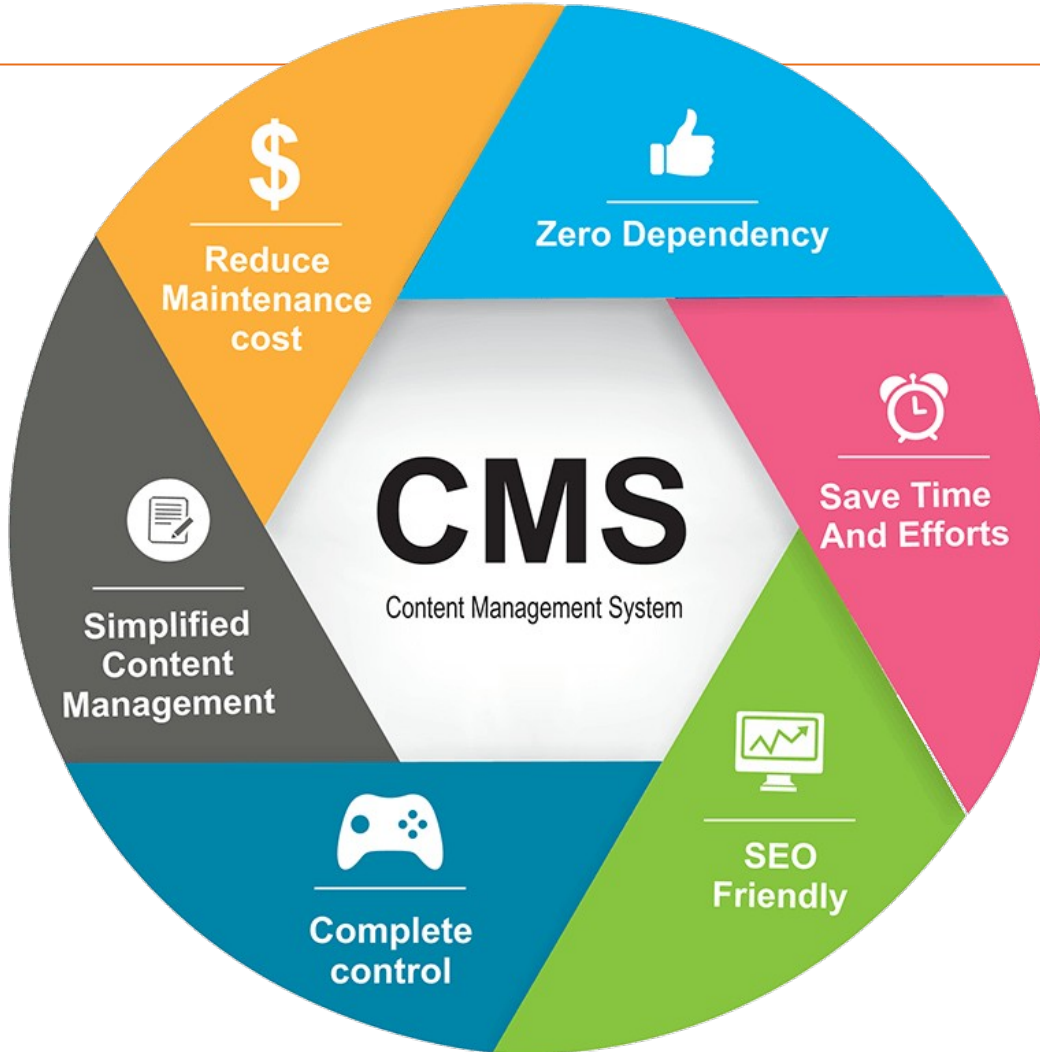


How does a CMS work and how is it used?

A CMS provides a graphical user interface with tools to create, edit and publish web content without the need to write code from scratch.

- is the collaborative authoring for websites and may include :
 - text and embed graphics, photos, video, audio





How does a CMS work and how is it used?



Content management (CMS)



↑
LITO
site

Main menu of LITO

Back End

Articles : Modifier

Enregistrer Enregistrer & Fermer Enregistrer & Nouveau Enregistrer une copie Versions Associations Fermer

Titre * Présentation Alias presentation

Contenu Images et liens Paramètres Publication Associations Paramètres de création/modification Droits

Editor Insérer Voir Format Tableau Outils

B I U S Formats Paragraphes Times Ne... 12pt

A A Formats Paragraphes Times Ne... 12pt

Menu Contact Article Image Saut de page Lire la suite...

Le laboratoire LITO est composé de 2 groupes de recherche qui interagissent fortement entre eux :

• le 1er groupe, intitulé "Biomarqueurs pour l'Imagerie Phénotypique" s'attache à concevoir et/ou évaluer des radio tracers innovants pour l'imagerie moléculaire par Tomographie d'Emission de Positrons (TEP), ciblant des processus clefs en cancérologie. L'objectif est double : mieux comprendre les mécanismes sous-jacents au développement du cancer et à la réponse ou à la résistance au traitement, et optimiser la prise en charge thérapeutique grâce à l'identification de phénotypes facilitant la médecine personnalisée.

• le 2ème groupe, "Radionucléide Intégré pour la Médecine de précision", exploite les bio marqueurs d'imagerie TEP, mais aussi de tomodensitométrie (TDM) et d'imagerie par résonance magnétique (IRM), et les combine à d'autres bio marqueurs (cliniques, pathologiques, sanguins, génomiques) pour établir un profil spécifique de la maladie à valeur pronostique ou prédictive. Les modèles développés doivent aussi améliorer notre compréhension des processus associés au cancer.

Les membres du laboratoire (une trentaine de chercheurs, ingénieurs, médecins, pharmaciens, techniciens, doctorants, post-doctorants) sont répartis sur les 3 sites de l'Institut Curie : au Centre de Recherche (Orsay) et dans les Départements d'Imagerie et de Pharmacologie de l'Etablissement Hospitalier (Saint-Cloud et Paris).

Mots : 195

Basculer l'éditeur

Front End

Projects Publications News Ressources Portraits

Connexion

Connexion

Username

Password

Remember Me

LOG IN

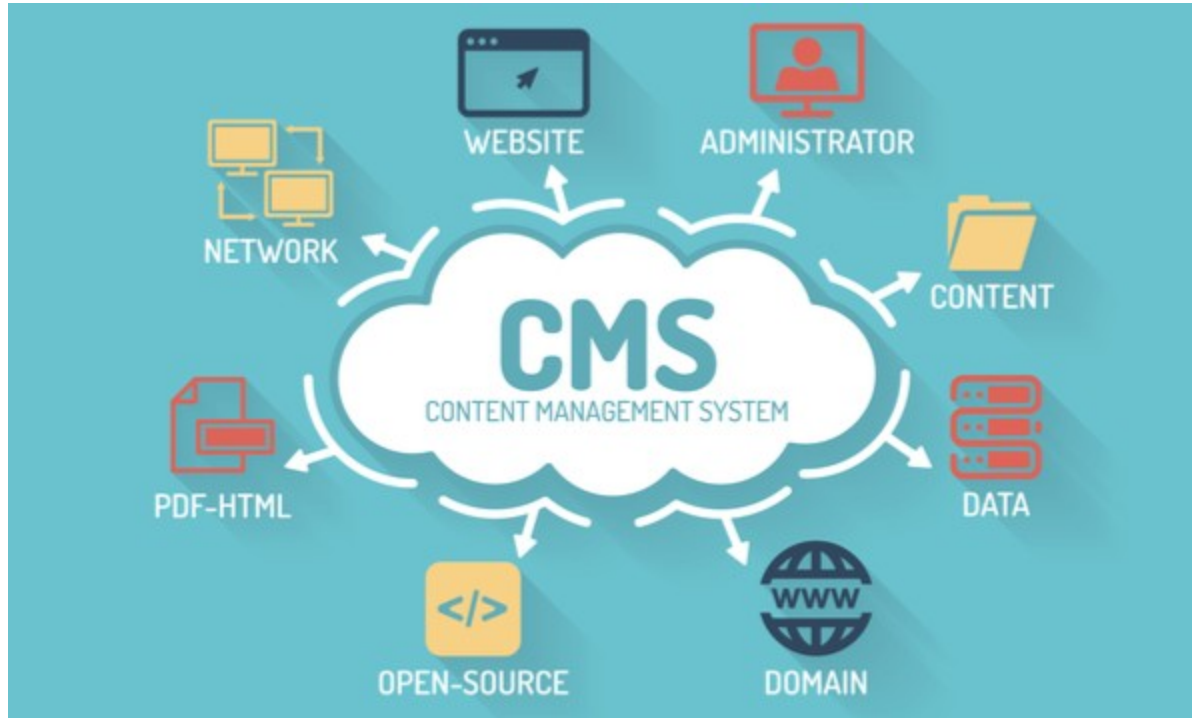
Forgot your username?

Forgot your password?

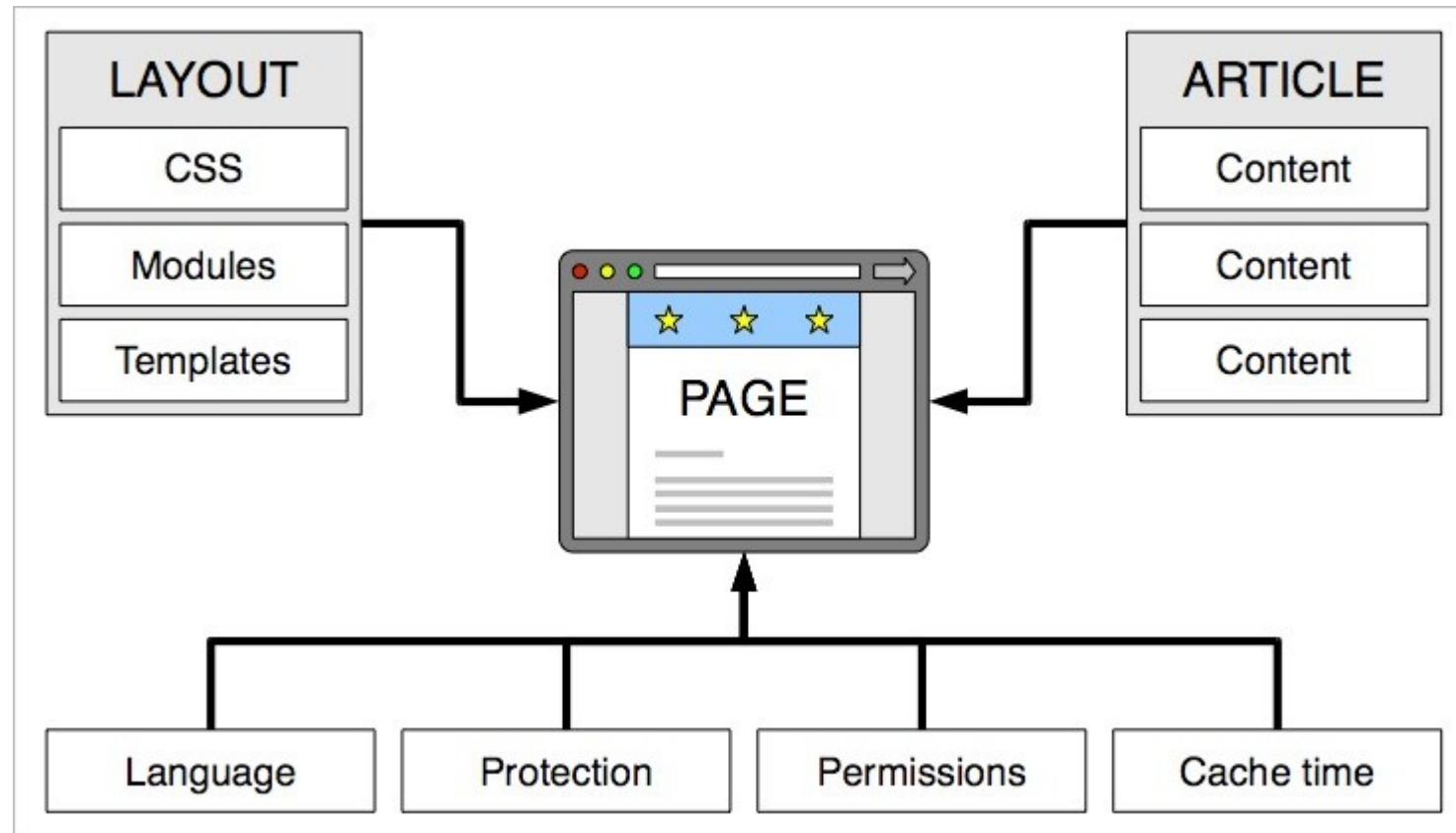


actions:

- The first group is the Biomarkers for Phenotype Imaging group and is dedicated to the design and evaluation of innovative radiotracers for molecular imaging using Positron Emission Tomography (PET) to target molecular mechanisms key to cancer development. The goal of this group is twofold: first, better understand the



Content management (CMS)





NOTION 1

Back End vs. Front End

FRONT-END

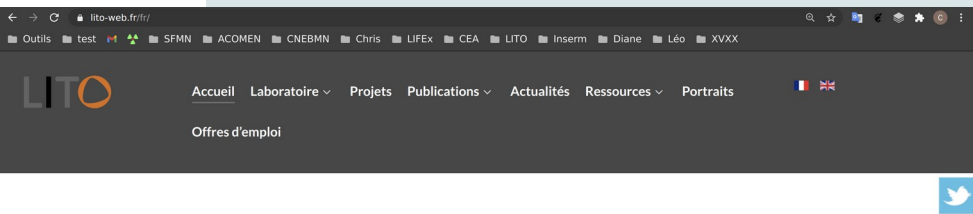


FULL-STACK



BACK-END

FRONT-END



LITO

Accueil Laboratoire ▾ Projets Publications ▾ Actualités Ressources ▾ Portraits

Offres d'emploi

Twitter icon

Accueil

Le laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO) est une Unité Mixte de Recherche (U1288) soutenue par l'Inserm et l'Institut Curie et créée le 1er janvier 2020. Il fait suite à l'UMR d'Imagerie Moléculaire In Vivo (UMR 1023 Inserm, CEA, Université Paris Sud, ERL 9218 CNRS, 2015-2019). Le laboratoire s'articule autour de 2 groupes de recherche dont les activités sont complémentaires : le groupe 'Biomarqueurs pour l'Imagerie Phénotypique' et le groupe 'Radiomique Intégrée pour la Médecine de précision'.

Le laboratoire comporte une trentaine de chercheurs, ingénieurs, médecins, pharmaciens, techniciens, doctorants, post-doctorants, répartis sur les 3 sites de l'Institut Curie : au Centre de Recherche (Orsay) et dans les Départements d'Imagerie et de Pharmacologie de l'Etablissement Hospitalier (Saint-Cloud et Paris).



Connexion

Identifiant

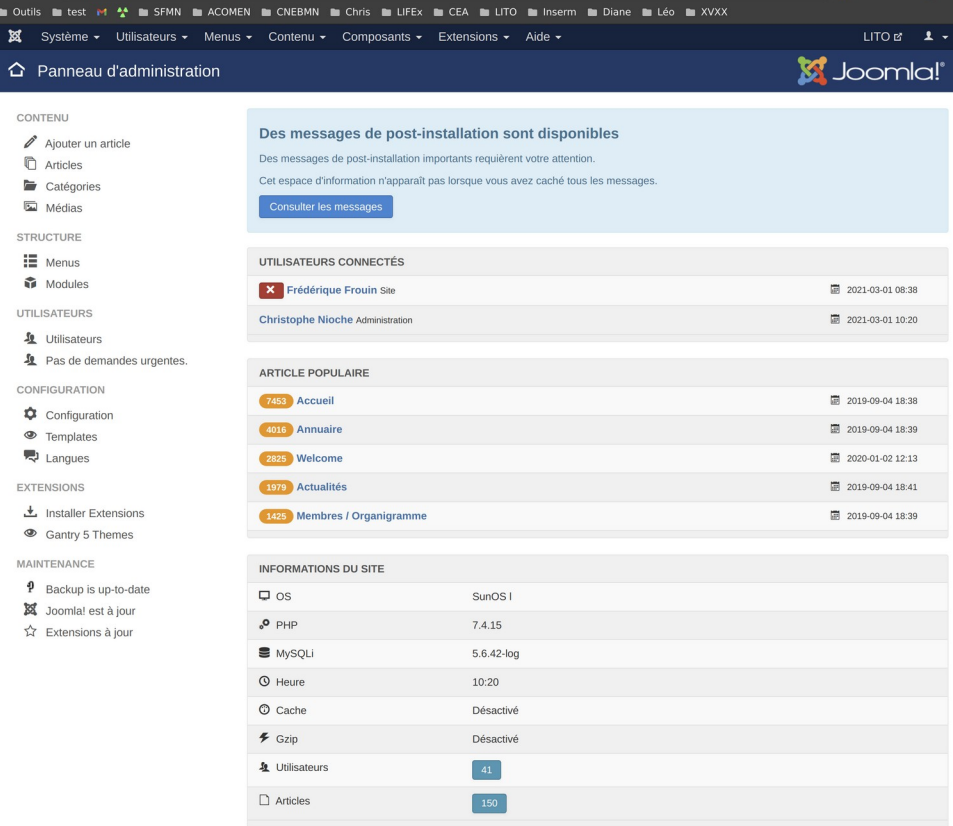
Mot de passe

Se souvenir de moi

CONNEXION

Identifiant oublié ?

Mot de passe oublié ?



Panneau d'administration

CONTENU

- Ajouter un article
- Articles
- Catégories
- Médias

STRUCTURE

- Menus
- Modules

UTILISATEURS

- Utilisateurs
- Pas de demandes urgentes.

CONFIGURATION

- Configuration
- Templates
- Langues

EXTENSIONS

- Installer Extensions
- Gantry 5 Themes

MAINTENANCE

- Backup is up-to-date
- Joomla! est à jour
- Extensions à jour

ARTICLE POPULAIRE

Nombre de vues	Titre	Date
7453	Accueil	2019-09-04 18:38
4010	Annuaire	2019-09-04 18:39
2825	Welcome	2020-01-02 12:13
1979	Actualités	2019-09-04 18:41
1429	Membres / Organigramme	2019-09-04 18:39

INFORMATIONS DU SITE

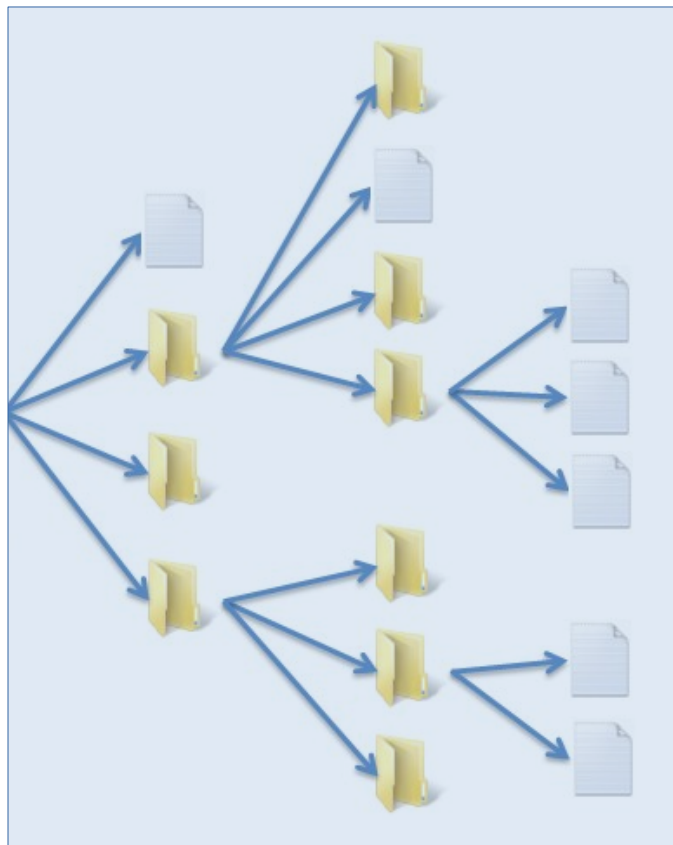
Paramètre	Valeur
OS	SunOS I
PHP	7.4.15
MySQLi	5.6.42-log
Heure	10:20
Cache	Désactivé
Gzip	Désactivé
Utilisateurs	41
Articles	150

BACK-END



NOTION 2

Category vs. Article



Category vs. Article

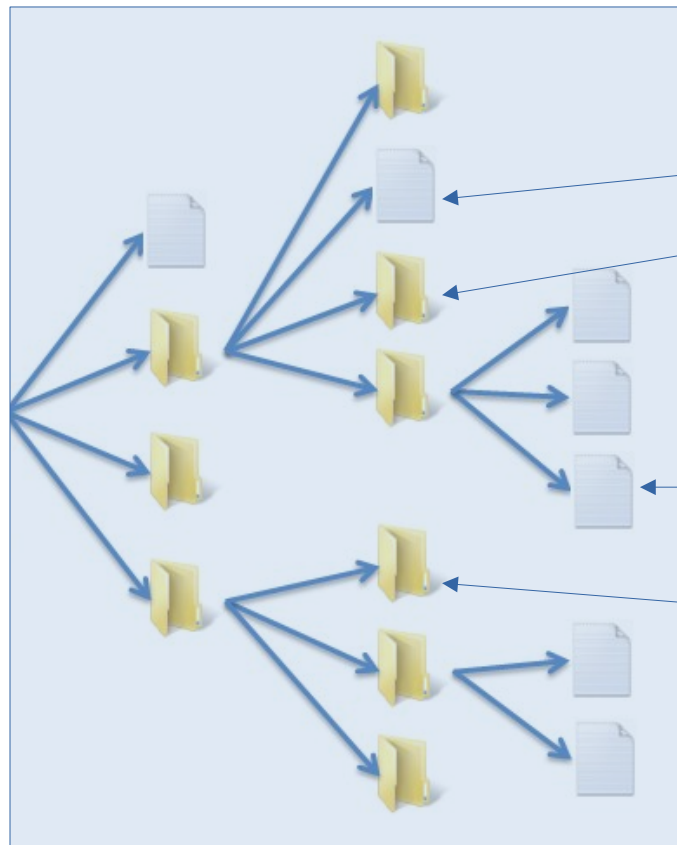
 Category - directory

 Article - item



NOTION 3

Menu vs. Category vs. Article



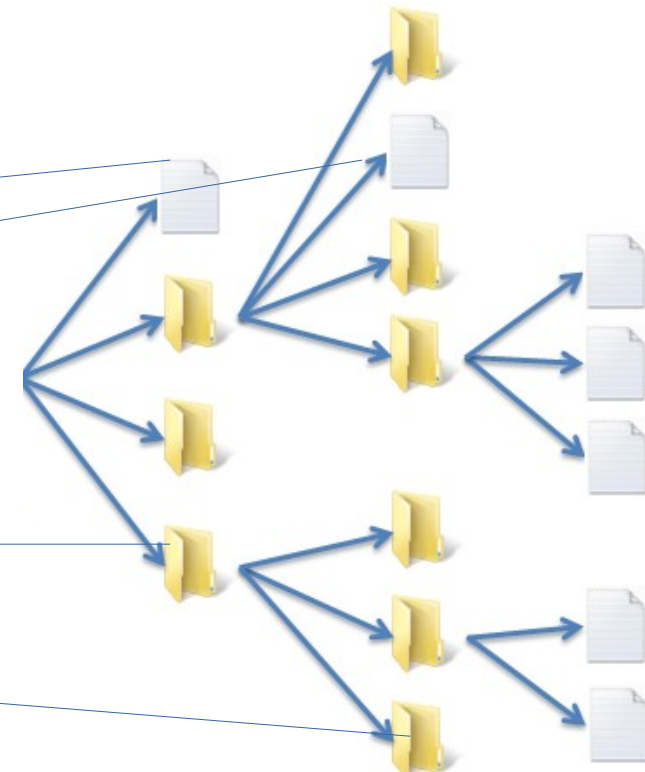
Category vs. Article

1

2

3

4



Menu - directory



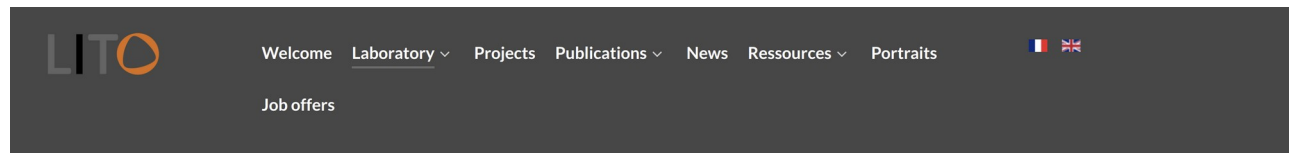
Menu - item

Main menu of LITO

Back End

Statut	Titre
<input type="checkbox"/>	Welcome (Alias : welcome) Articles » Article
<input type="checkbox"/>	Laboratory (Alias : laboratory) Articles » Blog d'une catégorie
<input type="checkbox"/>	– Presentation (Alias : presentation) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– Members / organization (Alias : members-organization) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– Equipments (Alias : equipments) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– Directory (Alias : directory) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– Contact (Alias : contact) – Fiches de contact » Contact
<input type="checkbox"/>	– Alumni (Alias : alumni) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	Projects (Alias : projects) Articles » Blog d'une catégorie
<input type="checkbox"/>	Publications (Alias : publications-gb) Articles » Blog d'une catégorie
<input type="checkbox"/>	– 2018 (Alias : 2018) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– 2019 (Alias : 2019) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	– 2020 (Alias : 2020) – Articles » Article
<input type="checkbox"/>	News (Alias : news) Articles » Article
<input type="checkbox"/>	Ressources (Alias : ressources) Articles » Liste de toutes les catégories
<input type="checkbox"/>	– Weekly letters (Alias : weekly-letters) – Articles » Liste des articles d'une catégorie

Front End



The screenshot shows the LITO website's header. The logo 'LITO' is on the left. The navigation bar includes 'Welcome', 'Laboratory' (with a dropdown arrow), 'Projects', 'Publications' (with a dropdown arrow), 'News', 'Ressources' (with a dropdown arrow), 'Portraits', and language links for French and English.

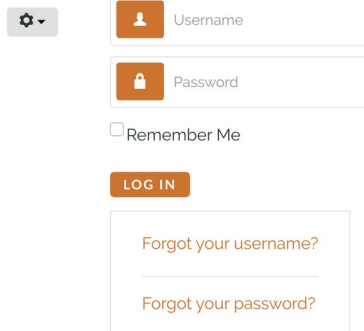
Presentation



The LITO lab consists in 2 research groups with tight interactions:

- The first group is the Biomarkers for Phenotype Imaging group and is dedicated to the design and evaluation of innovative radiotracers for molecular imaging using Positron Emission Tomography (PET) to target molecular mechanisms key to cancer development. The goal of this group is twofold: first, better understand the

Connexion



The login form includes fields for 'Username' (with a user icon), 'Password' (with a lock icon), and a 'Remember Me' checkbox. Below the form are 'LOG IN' and 'Forgot your username?' links, and 'Forgot your password?'.



NOTION 4

Access Level

Statut
Publié

Catégorie *
- Lettres hebdomadaires

En vedette
Oui Non

Accès
Accès MembresLITO

Langue
Toutes

Tags
Saisir ou sélectionner certains tags

Note

Note de version

Articles : Modify

Accès

- Accès MembresLITO
- Accès MembresLITO
- Accès public
- Accès invité
- Accès enregistré
- Accès spécial
- Accès super utilisateur

Note



NOTION 5

Media Management

Level acces of article

Système ▾ Utilisateurs ▾ Menus ▾ Contenu ▾ Composants ▾ Extensions ▾ Aide ▾

Médias

+ Transférer Crée un nouveau dossier

Dossiers

- Organigramme
- Ressources
- Annuaire
- JobOffer
- JournalClub
- Laboratoire
- Membres
- PresentationsFlash
- PrivateConferences
- PublicConferences
- Wiki

HowDoIEncryptaHardDriveUsingVeraCrypt

Templates

icons

logo

Contenu ▾

- Articles
- Catégories
- Articles en vedette
- Champs
- Groupes de champs
- Médias

images/Ressources

Prévisualisation Nom de l'image

- ...
- BiasCorrectionUsingDeepLearningFK_20201112.pdf
- ClusteringOfMultiParametricFunctionalImaging_20200627.pdf
- DynamicTEP_CP_20201125.pdf
- RadiomicsAB_20201105.pdf
- RadiomicsAB_20201105_article.pdf
- RadiomicsDW_20200407.pdf
- RadiomicsFO_20200604.pdf
- RechercheVariantsEF_20200716.pdf
- TheseMCysouw_20200428.pdf
- DetectionOfVocalFoldParalysisAfterNeckSurgery.mp4

images/Ressources/JournalClub

Prévisualisation Nom de l'image

- ...
- BiasCorrectionUsingDeepLearningFK_20201112.pdf
- ClusteringOfMultiParametricFunctionalImaging_20200627.pdf
- DynamicTEP_CP_20201125.pdf
- RadiomicsAB_20201105.pdf
- RadiomicsAB_20201105_article.pdf
- RadiomicsDW_20200407.pdf
- RadiomicsFO_20200604.pdf
- RechercheVariantsEF_20200716.pdf
- TheseMCysouw_20200428.pdf
- DetectionOfVocalFoldParalysisAfterNeckSurgery.mp4

images/Ressources/Wiki/HowDoIEncryptaHardDriveUsingVeraCrypt

Prévisualisation Nom de l'image

- ...
- VeraCrypt_step1.png
- VeraCrypt_step10.png
- VeraCrypt_step11.png
- VeraCrypt_step12.png
- VeraCrypt_step13.png
- VeraCrypt_step14.png
- VeraCrypt_step15.png
- VeraCrypt_step16.png
- VeraCrypt_step17.png
- VeraCrypt_step18.png
- VeraCrypt_step19.png
- VeraCrypt_step2.png
- VeraCrypt_step20.png
- VeraCrypt_step3.png
- VeraCrypt_step4.png

images/Ressources/PresentationsFlash

Prévisualisation Nom de l'image

- ...
- ConseilDeLaboratoireLITO_20201020.pdf
- ConseilDeLaboratoireLITO_CR_20201020.pdf
- FLASH-CNNs-20200516.pdf
- FLASH-ECR-Montage-20200609.pdf
- FLASH-IRM-20200515.pdf
- FLASH-JeanZay-20201026.pdf
- FLASH-JeanZay_getting_started.pdf
- FLASH-MultiThreading-20200526.pdf
- FLASH-ReverseTheQuestion-20200615.pdf
- FLASH_GraphiqueR_20200602.pdf

Pdf example:

```
{aridoc engine="pdfjs" width="100%" height="1000"}/images/Ressources/PresentationsFlash/FLASH-CNNs-20200516.pdf{/aridoc}
```

MP4 example:

```
<video controls="controls" width="800" height="600">
    <source src="images/Ressources/JournalClub/DetectionOfVocalFoldParalysisAfterNeckSurgery.mp4" type="video/mp4" />
</video>
```



In practice