

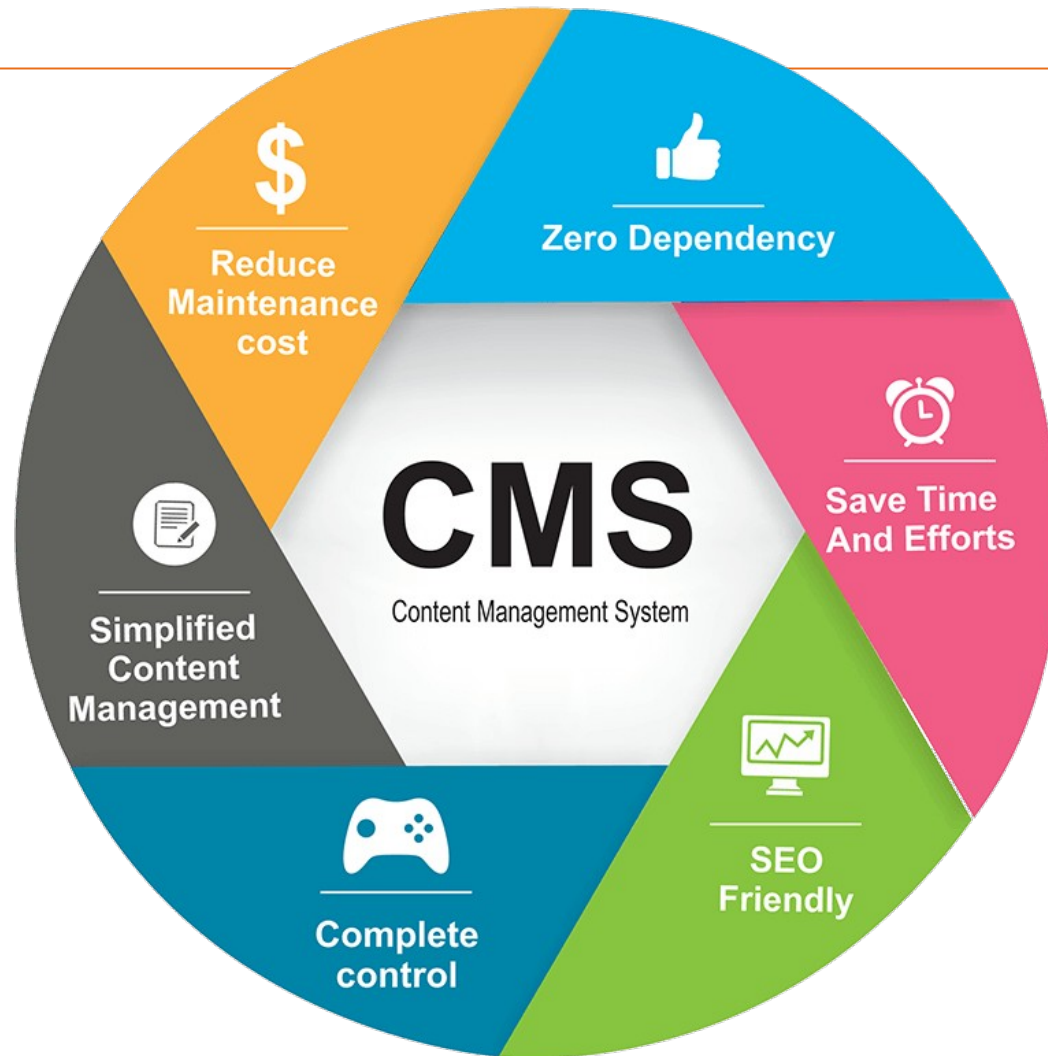


How does a CMS work and how is it used?

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


Back End


 Articles : Modifier


Enregistrer


 Enregistrer & Fermer

 Enregistrer & Nouveau

 Enregistrer une copie



 Versions

 Associations


 Fermer

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

 Basculer l'éditeur

[Projects](#)
[Publications](#)
[News](#)
[Ressources](#)
[Portraits](#)



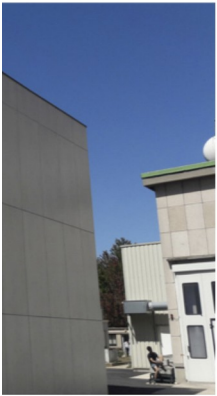


 Password

☐ Remember Me

Forgot your username?

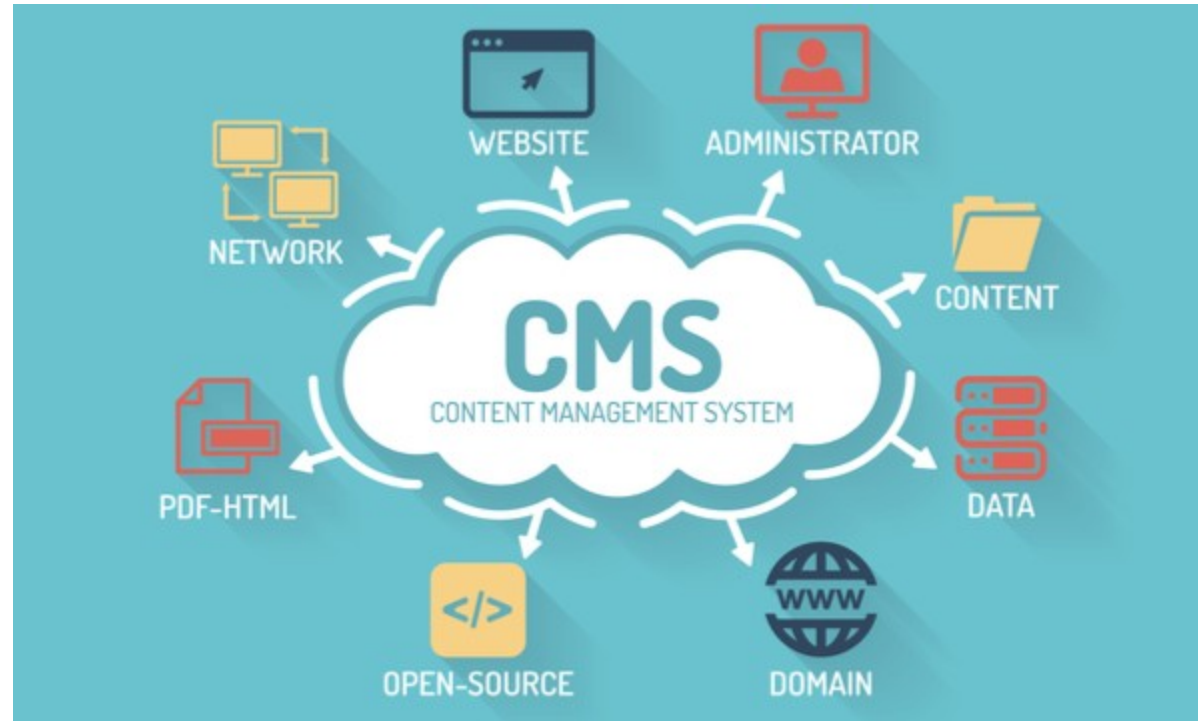
Forgot your password?



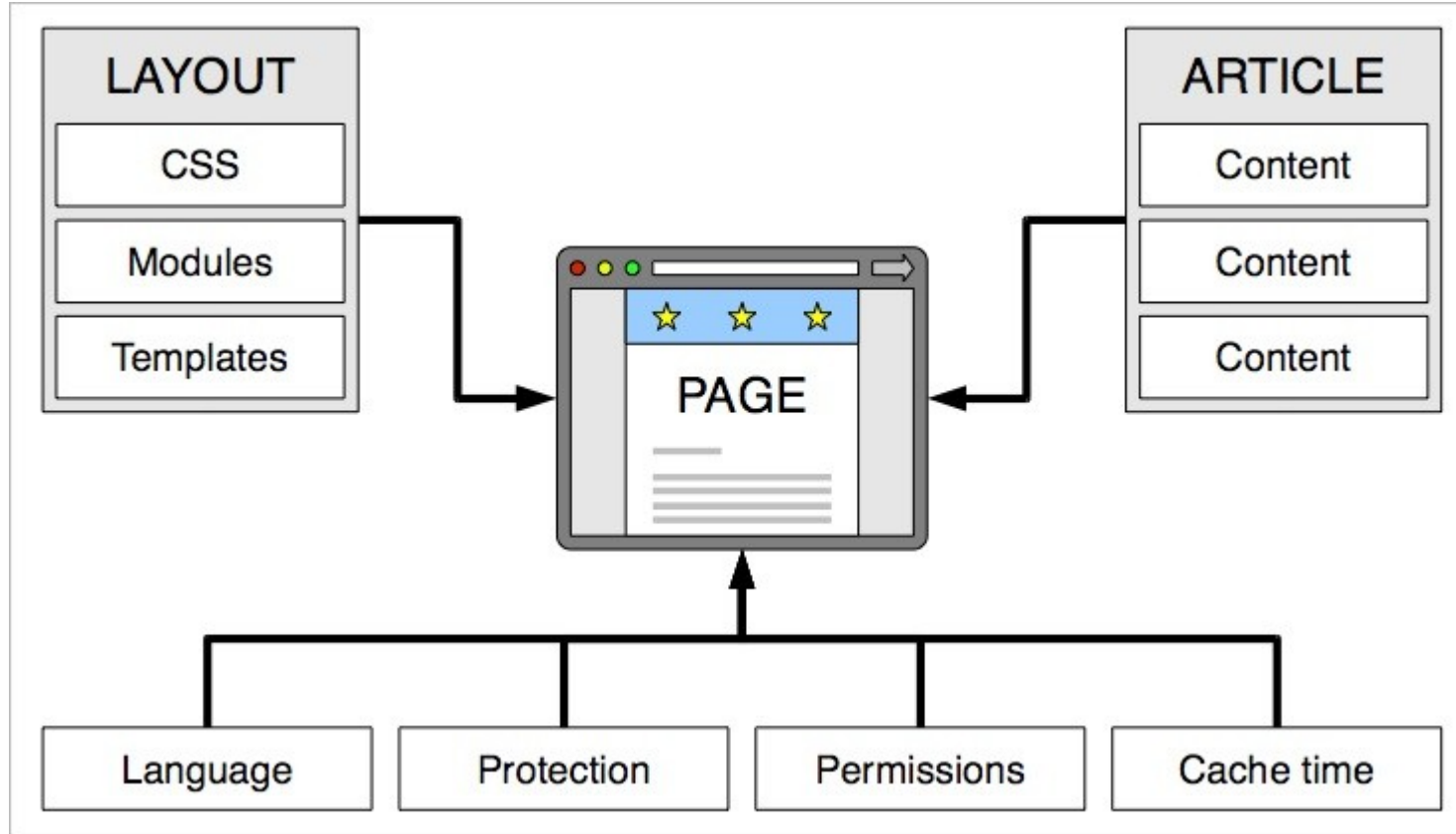
actions:

- 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

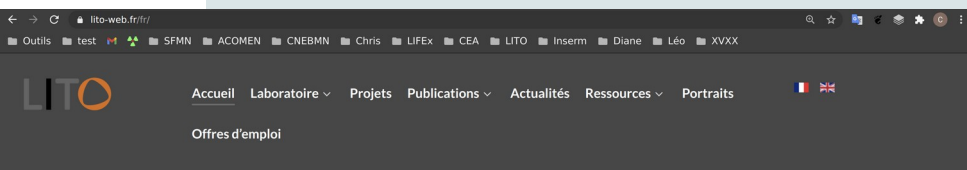


FULL-STACK



BACK-END

FRONT-END



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).



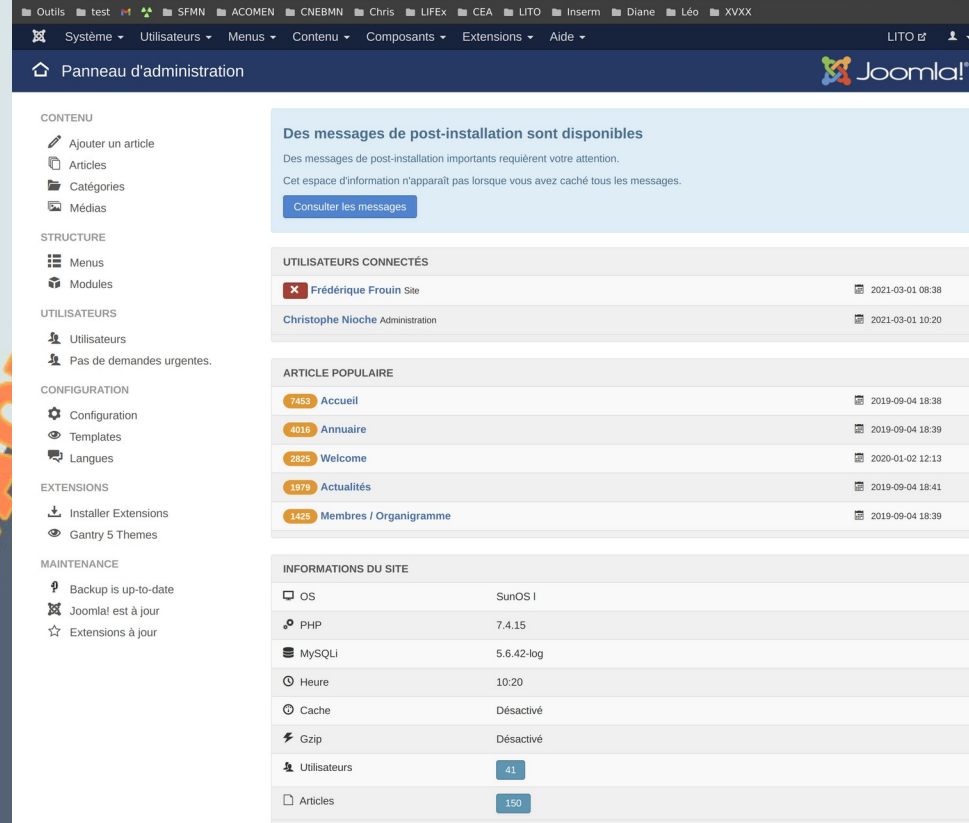
Connexion

☐ Se souvenir de moi

CONNEXION

Identifiant oublié ?

Mot de passe oublié ?

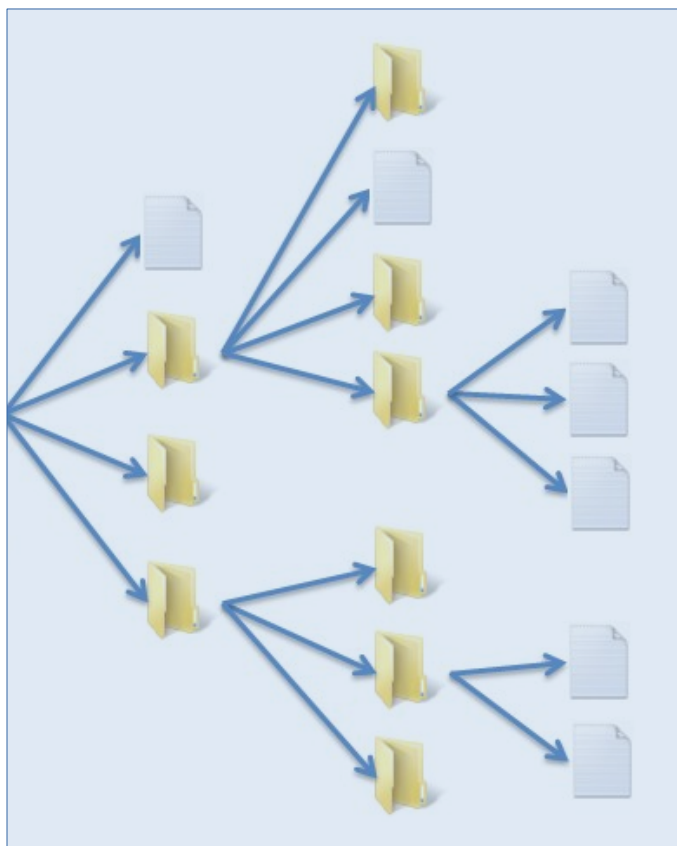



BACK-END




NOTION 2

Category vs. Article



 Category - directory

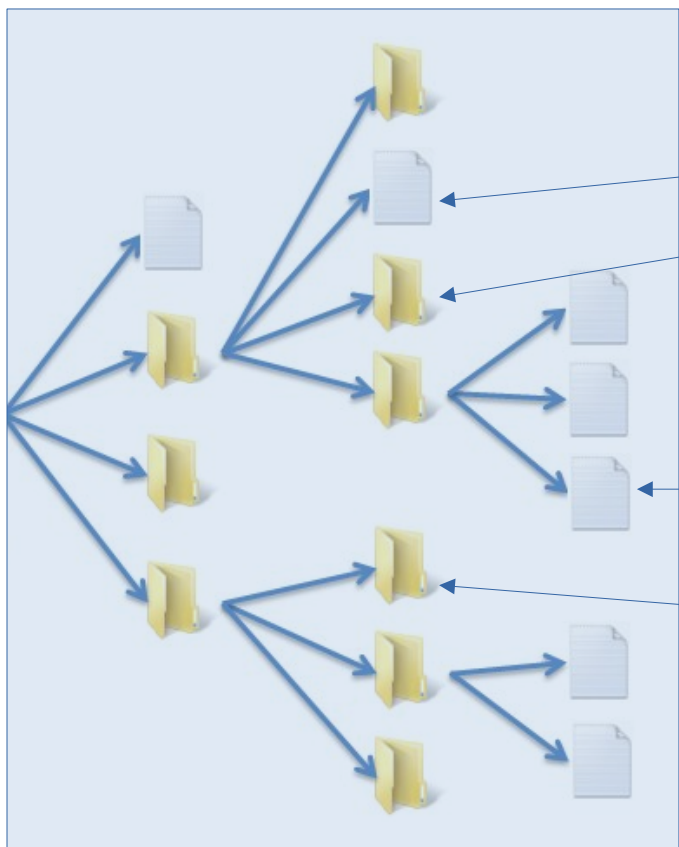
 Article - item

Category vs. Article



NOTION 3

Menu vs. Category vs. Article



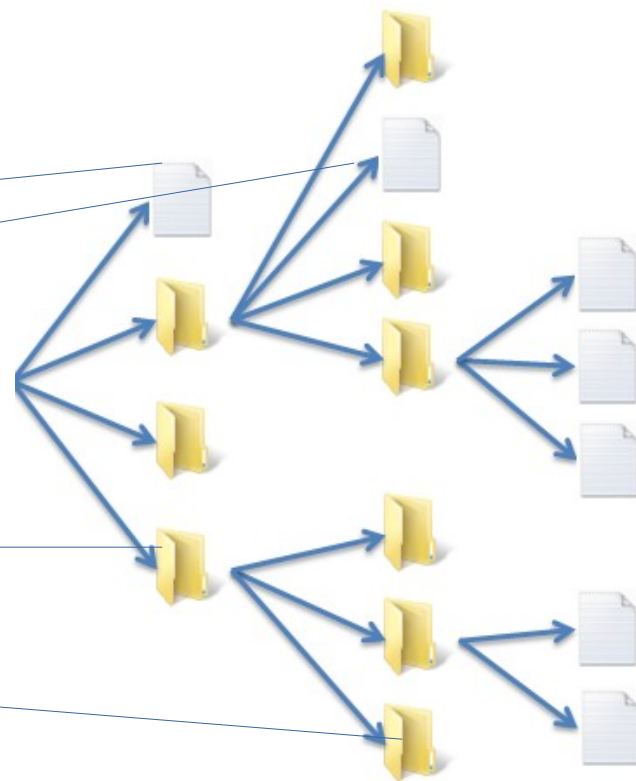
Category vs. Article


1

2

3

4



 Menu - directory

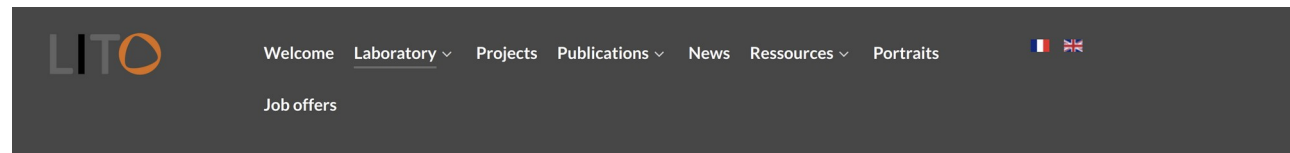
 Menu - item

Main menu of LITO

Back End

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

Front End



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

☐ Remember Me



NOTION 4

Access Level

Articles : Modify

Statut

Publié

Catégorie *

- Lettres hebdomadaires

En vedette

OuiNon

Accès

Accès MembresLITO

Langue

Toutes

Tags

Saisir ou sélectionner certains tags

Note

Note de version

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

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

Système Utilisateurs Menus Contenu Composants Extensions Aide

Médias

Transférer Créer un nouveau dossier

Dossiers

Organigramme

Ressources

Annuaire

JobOffer

JournalClub

Laboratoire

Membres

PresentationsFlash

PrivateConferences

PublicConferences

Wiki

HowDoIEncryptaHardDriveUsingVeraCrypt

Templates

icons

logo

Articles

Catégories

Articles en vedette

Champs

Groupes de champs

Médias

Miniatures

Détails

images/Ressources

Prévisualisation Nom de l'image

..

Annuaire

JobOffer

JournalClub

Laboratoire

Membres

PresentationsFlash

PrivateConferences

PublicConferences

Wiki

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