

Université Paris-Saclay

# Les bases de la syntaxe Liascript

Direction en charge des bibliothèques

Nom du document	Les bases de la syntaxe Liascript	
Auteurs	Samuel Jamet	
Version et date	26/11/2025	Version en cours :
Date première version	[Date]	
Informations de mise à jour	[Date]	Objet :
	[Date]	Objet :

## Table des matières

1. Les titres (headers) .....	2
2. La mise en forme du texte .....	3
3. Les listes.....	4
4. Ajouter une image .....	5
4.1. Ajouter une image du répertoire dans le corps du texte .....	5
4.2. Uploader de nouvelles images dans le répertoire Github.....	6
4.2.1. Uploader des images dans un dossier existant.....	6
4.2.2. Uploader des images dans un nouveau dossier .....	7
5. Ajouter un lien web.....	11

# 1. Les titres (headers)

Les titres s'écrivent avec le symbole #.  
Plus il y a de #, plus le titre est petit.

Exemples :

# Titre de niveau 1

## Titre de niveau 2

### Titre de niveau 3

#### Titre de niveau 4

Ce sont ces titres qui définissent les sections visibles dans Liascript. Donc chaque niveau de titre crée une nouvelle page dans Liascript.

- Titre de niveau 1 :

```
# Les fondamentaux de la recherche documentaire juridique
```

- Titre de la ressource :

**Les fondamentaux de la recherche documentaire  
juridique**

---

- Titre de niveau 2

```
## En préambule : à quoi avez-vous accès ?
```

- Titre d'un chapitre

**Les fondamentaux de la recherche documentaire  
juridique**

---

**En préambule : à quoi avez-vous accès ?**

Atteindre les ressources en lignes sans encombre

## 2. La mise en forme du texte

Les règles principales :

**\*\*gras\*\***

*\*italique\**

``code`` → affiche un mot en style "informatique"

Exemples lisibles :

- **\*\*important\*\*** → **important**
- *\*à retenir\** → *à retenir*

Texte en italique en v. markdown

*\*Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement [à cette page](#8) pour commencer la formation proprement dite.\**

Texte en « preview » dans Github

*Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement à cette page pour commencer la formation proprement dite.*

Texte dans Liascript

*Si vous vous repérez déjà sans difficulté dans les méandres de l'environnement numériques de l'Université, vous pouvez vous rendre directement à cette page pour commencer la formation proprement dite.*

## 3. Les listes

Liste à puce

- Élément 1
- Element 2
- Sous-élément

Liste numérotée

1. Premier point
2. Deuxième point

La numérotation se fait automatiquement, même si vous mettez des "1." partout.

Liste en v. markdown

- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription (pour rappel : *\*prenom.nom@universite-paris-saclay.fr\**)
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire

Liste en preview dans Github

- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription (pour rappel : [prenom.nom@universite-paris-saclay.fr](mailto:prenom.nom@universite-paris-saclay.fr))
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire

Liste dans Liascript

- de votre **adresse mail universitaire** que vous avez normalement activée dès votre inscription (pour rappel : *prenom.nom@universite-paris-saclay.fr*)
- du **mot de passe** que vous avez créé lors de l'activation de votre compte universitaire

## 4. Ajouter une image

### 4.1. Ajouter une image du répertoire dans le corps du texte

Liascript suit la syntaxe Markdown classique :

```
![[Texte alternatif]](assets\sous_dossier\nomdelimage.png)
```

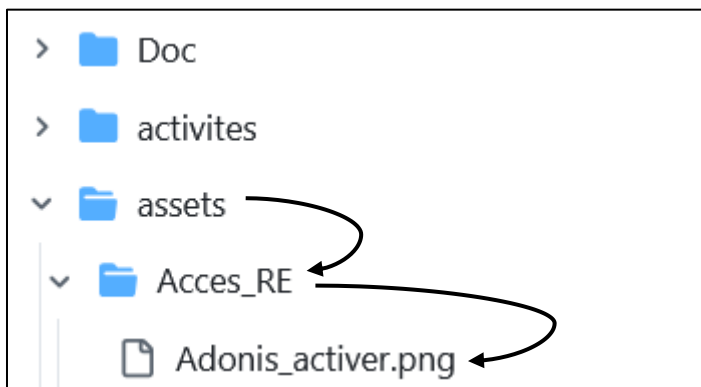
- Le texte alternatif décrit brièvement l'image.
- Le chemin doit correspondre à l'emplacement exact dans le dossier.

Intégration d'une image en v. markdown

```
![[Activation du compte adonis]](assets\Acces_RE\Adonis_activer.png) Activer votre compte avec notre
```

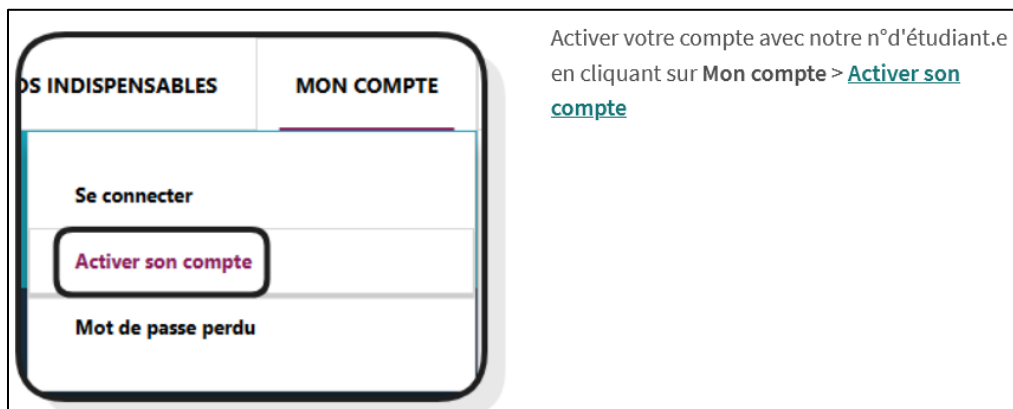
Le chemin correspond à l'emplacement suivant de l'image

**assets\Acces\_RE\Adonis\_activer.png** (de préférence utiliser les « \ », **alt gr + 8=**)  
:



Pour intégrer une image, il faut donc qu'elle soit déjà stockée dans le répertoire Github à un emplacement clair, avec un nom non-ambigu.

Image visible dans le document Liascript :

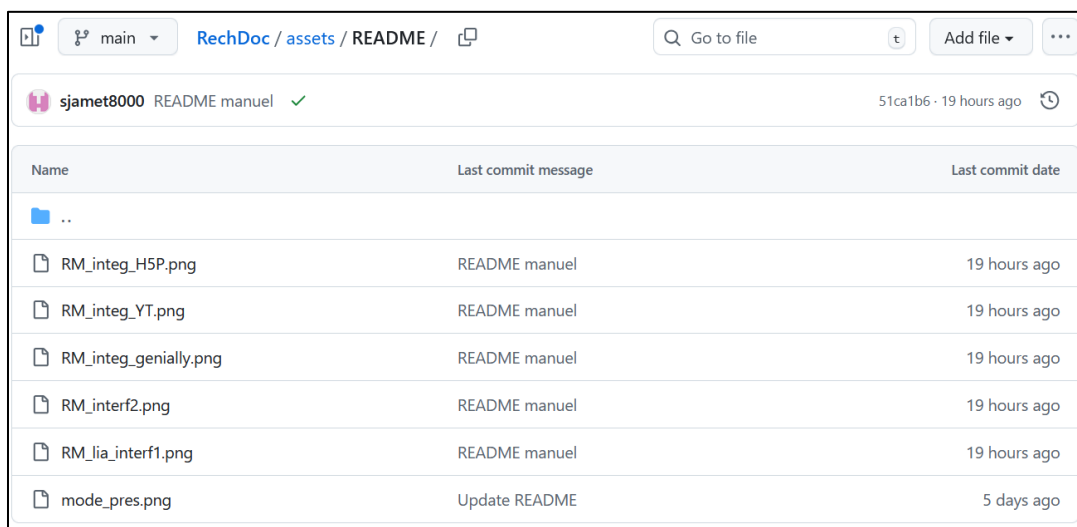


## 4.2. Uploader de nouvelles images dans le répertoire Github

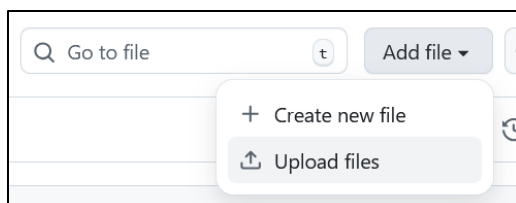
### 4.2.1. Uploader des images dans un dossier existant

1. Dans le répertoire RechDoc cliquer sur **assets** puis sur le dossier à alimenter.

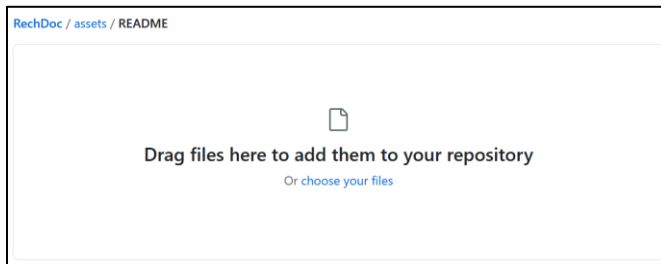
Le chemin s'affiche en haut de page : **assets/README**



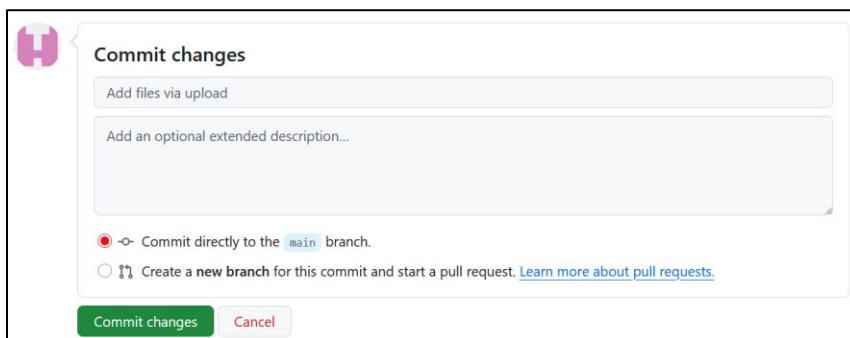
En haut à droite, cliquer sur **Add file** puis **Upload files**



Vous pouvez glisser-déposer vos fichiers (n'oubliez pas de les nommer correctement)



Ne pas oublier de **Commit**



Vos fichiers sont bien chargés.

Pour les intégrer respecter la syntaxe (exemple)

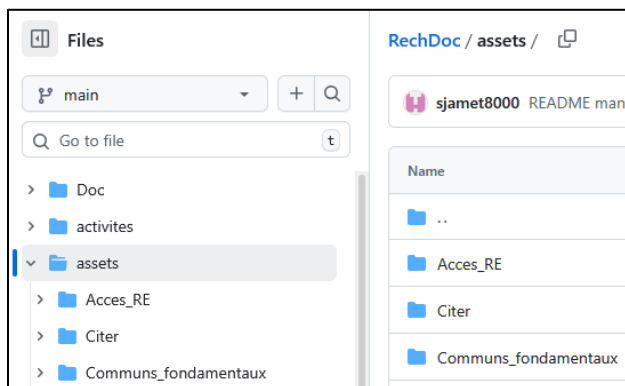
![Page d'accueil du site web des bibliothèques de l'Université Paris-Saclay](assets\Acces\_RE\CAS.png)

#### 4.2.2. Uploader des images dans un nouveau dossier

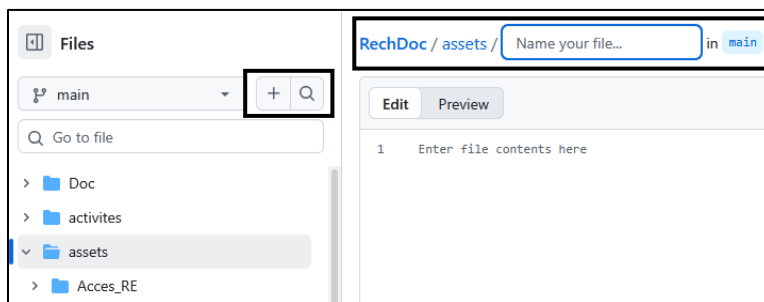
La création de nouveau dossier dans Github est différente de ce qu'on connaît.

Pour créer un nouveau sous-dossier, se positionner dans le dossier parent :

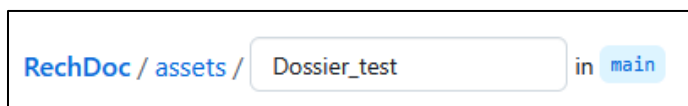




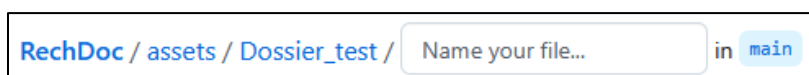
Cliquer sur le **+** (**Add file**) > sur la droite on propose immédiatement de nommer le fichier.



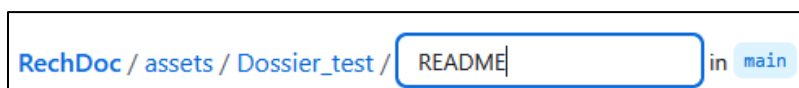
Nommer le dossier ici (comme on nommerait un nouveau fichier)



Ajouter un « / » après Dossier\_test (Ecrire « **Dossier\_test/** ») pour créer effectivement le dossier.



Les dossiers ne peuvent pas être vides, donc nommer un fichier vide (par ex un README)



Cliquer sur **Commit changes**

Commit changes

Commit message

Create README

Extended description

Add an optional extended description...

☒ Commit directly to the main branch

☐ Create a **new branch** for this commit and start a pull request [Learn more about pull requests](#)

Cancel

Commit changes

Le nouveau dossier est maintenant créé. On peut l'alimenter [normalement](#).

Files

main

Go to file

Acces\_KI

Citer

Communs\_fondamentaux

Dalloz\_actu

Dossier\_test

README

Europresse

HAL

IA

RechDoc / assets / Dossier\_test /

Add file

sjamet8000

Create README

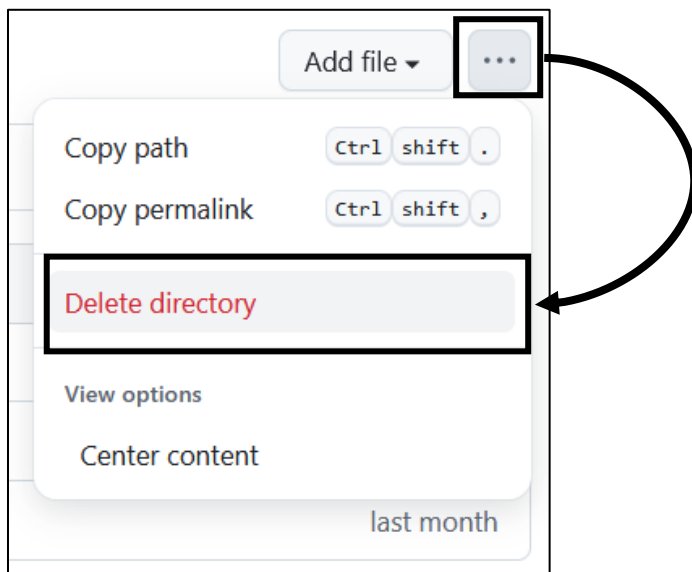
c0c5266 · 4 minutes ago

History

Name	Last commit message	Last commit date
..		
README	Create README	4 minutes ago

README

Pour supprimer un dossier cliquer sur les ... puis sur **Delete directory** puis **Commit changes** (toujours)



## 5. Ajouter un lien web

L'ajout de lien suit la syntaxe markdown classique

**[texte affiché](URL)**

Lien en v. markdown

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur  
[l'annuaire Adonis](https://adonis.universite-paris-saclay.fr/annuaire/index.php) pour :

Lien en v. preview

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur [l'annuaire Adonis](https://adonis.universite-paris-saclay.fr/annuaire/index.php)  
pour :

Lien en v. Liascript

Si vous n'avez pas ces deux informations en votre possession, rendez-vous sur [l'annuaire Adonis](https://adonis.universite-paris-saclay.fr/annuaire/index.php) pour :

## 6. Intégrer des vidéos via Youtube, Vimeo, Peertube, DailyMotion

Pour insérer une vidéo dans une slide :

`!?[texte alternatif](url-video)`

En v. markdown

```
### Rester vigilant

!?[UNIGE - Hors Classe #5 -- Intelligence artificielle générative](https://youtu.be/YbuB_TU9ETE?si=RQ3qJ0e_pZ-7AbQU)
```

Dans Github en v. preview :

**Rester vigilant**

[!?\[UNIGE - Hors Classe #5 -- Intelligence artificielle générative\]](https://youtu.be/YbuB_TU9ETE?si=RQ3qJ0e_pZ-7AbQU)

Dans Liascript

