



Setup doc SDK

Arborescence

```
dectree
|
|---- dectree
|   |
|
|---- script
|   |
|
|---- tests
|   |
|
|---- doc
|   |---- make.bat
|   |---- Makefile
|   |---- build
|   |   |
|   |
|   |---- source
|   |   |---- index.rst
|   |   |---- about_dessia.rst
|   |   |---- authors.rst
|   |   |---- about_the_package.rst
|   |   |---- getting_started.rst
|   |   |---- user_guide.rst
|   |   |---- road_map_and_current_limitations.rst
|   |   |---- tutorials.rst
|   |   |---- glossary.rst
|   |   |---- images
|   |       |---- axel_ringhausen.jpeg
|   |       |---- image_pour_la_doc.png
|   |
|
```

index.rst

Aucun changement à faire.

about_dessia.rst

Aucun changement à faire.

authors.rst

Changer les noms pour afficher ceux qui travaillent sur la librairie en question. Il vous faudra le lien url vers le profil github de la personne en question et une photo de cette personne. Pour récupérer la photo de leur compte github vous pouvez vous rendre sur le lien : [github.com/\[Nom de l'utilisateur\].png](https://github.com/[Nom de l'utilisateur].png)

about_the_package.rst

Aucun changement à faire.

getting_started.rst

Changer pour le bon nom de package (ctrl + F “dectree”).
Changer le chapitre Requirements en citant les packages nécessaires présents dans *setup.py* sous *install_requires*. Dans la colonne *usage* indiquer si les packages sont utilisés pour “computation”, “installation”, “display”, etc.

user_guide.rst

Garder les chapitres *General description* et *Q&A*.
Personnaliser la partie principale, le choix des sous-titres est libre, vous architecturez le cœur de la documentation comme vous voulez.
Utiliser “autoclass” pour importer des classes entières avec leur docstrings, “automethod” pour les méthodes et “autofunction” pour les fonctions.
N’hésitez pas à introduire des schémas explicatifs.

road_map_and_current_limitations.rst

Compléter les différentes sections avec l’avancement de votre package. Inspirez vous de ce que vous trouvez dans le changelog.
Current limitation doit être exhaustif tandis que la roadmap doit indiquer les développements prévus à court terme, qui seront potentiellement release dans la prochaine version majeure du package.

tutorials.rst

Inclure des exemples et des tutoriels sur l’utilisation de la librairie, en allant de plus simple au plus complexe.
Vous pouvez créer des sous-sections à votre guise.

glossary.rst

Vous pouvez ajouter des termes que vous souhaitez définir, en plus des 3 présents. Définissez les mots qui sont spécifiques à Dessia et au package. Vous pouvez piocher dans les définitions se trouvant dans la [documentation générique](#).

