# FICHE : PoC & Choix Technologiques

**=> Après avoir rempli cette fiche :convertir ce document en PDF et le téléverser dans votre dépôt Github dans un répertoire nommé ‘doc’.**

# Compte rendu de la veille technologique PoC

**Questions de RECHERCHE sur la PoC**

Quel est l'opération la plus risquée de votre projet, l'élément qui risque de ne pas fonctionner ? Quelle est l'interaction entre deux technologies ? Quel est le PROBLÈME technique à résoudre ?

**L’installation et l’utilisation du module Sagemath sur Python est un problème à résoudre puisque l’installation de ce module est prévue principalement sur Linux. En soit l’installation de Sagemath n’est pas compliqué sur Windows il suffit de télécharger le paquet sur internet destiné à Windows. Or pour utiliser Sagemath sur Python avec un OS Windows c’est plus compliquer car l’installation se fait en commandes Linux. Il faut donc trouver un moyen d’installer Sagemath Python sur Windows.**

Quelle est la QUESTION que vous vous posez et que vous demandez à internet de répondre ?

**Comment installer Sagemath Python sous Windows ?**

**Poc = Preuve de concept**

Quel genre de preuve de concept minimale pourrait valider que le problème n'existe pas ou qu'une solution a été trouvée ? Décrivez chaque élément du code requis.

**Une preuve de concept minimale serait de pouvoir utiliser une fonction Sagemath en langage Python (exemple création d’une matrice) en étant sous un OS Windows. Un simple script Python utilisant une fonction Sagemath est suffisant à la PoC.**

**Les marque-pages identifiés lors de vos recherches**

Lien vers une page publique contenant vos marque-pages collaboratifs ou lister les marque-pages directement ici. Pour chaque lien : URL, nom de la page et description sommaire.

**SageWindows :** [**https://wiki.sagemath.org/SageWindows**](https://wiki.sagemath.org/SageWindows)

**Description : guide d’installation de Sagemath 8.0 pour Windows et utilisation simple des différents éléments fournis lors de l’installation de Sagemath.**

**askSagemath :** [**https://ask.sagemath.org/question/39742/make-pycharm-recognise-the-sage-python-interpreter/**](https://ask.sagemath.org/question/39742/make-pycharm-recognise-the-sage-python-interpreter/)

**Description : Comment faire pour que PyCharm reconnaisse l’interpréteur Python de Sagemath.**

**docSagemath :** [**https://doc.sagemath.org/html/en/faq/faq-usage.html**](https://doc.sagemath.org/html/en/faq/faq-usage.html)

**Description : FAQ sur l’installation et l’utilisation de Sagemath.**

**Reddit :** [**https://doc.sagemath.org/html/en/faq/faq-usage.html**](https://doc.sagemath.org/html/en/faq/faq-usage.html)

**Description : Question sur des problèmes d’importation du module Sagemath sur Python.**

**Le Crabeinfo :** [**https://lecrabeinfo.net/installer-wsl-windows-subsystem-for-linux-sur-windows-10.html**](https://lecrabeinfo.net/installer-wsl-windows-subsystem-for-linux-sur-windows-10.html)

**Description : Installer WSL (Windows Subsystem for Linux) sous Windows 10.**

**DocSagemath :** [**https://doc.sagemath.org/pdf/en/installation/installation.pdf**](https://doc.sagemath.org/pdf/en/installation/installation.pdf)

**Description : Guide détaillé d’installation de Sagemath.**

**Les preuves de concept**

Pour chaque preuve de concept réalisée : identifier le but de la preuve de concept (ce qu’elle vérifie), le lien vers le sous-répertoire de votre dépôt GitHub qui contient le code de la preuve de concept ainsi que les résultats de votre expérimentation, puis, finalement, vos conclusions.

Au moins une preuve de concept doit être documentée et réalisée.

# Première POC réalisée

|  |  |
| --- | --- |
| **Preuve :** | (Que prouve la Poc) |
| **URL Github :** |  |

**Expliquez votre Poc**

Décrivez la Poc en détails.

Que PROUVE la Poc ?

Que reste-t-il à prouver ?

Quels sont vos résultats de la Poc ?

# Première technologie sélectionnée (la nouvelle)

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologie :** | Sagemath |
| **URL :** | https://www.sagemath.org/ |

**Justifier votre choix technologique pour cette technologie**

Expliquer à l’aide d’une argumentation rationnelle votre choix technologique. Établir votre justification à l’aide de liens avec les fonctionnalités, contraintes et risques de votre projet. Un tableau comparatif permettant de synthétiser votre réflexion pourrait être un apport judicieux à vos explications.

**J’utilise cette technologie car c’est devenu une référence en module mathématique au côté de géant comme Matlab ou Wolframe qui sont certes plus puissant, avec plus de possibilités mais également beaucoup plus compliqué à apprendre et à maitriser. De plus pour un projet d’une durée de 10 semaines sans des besoins en mathématiques d’un niveau très avancé, utiliser un module comme Matlab ou Wolframe qui est très demandant en espace serait un peu « overkill ».**

# Deuxième technologie sélectionnée (la connue)

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologie :** | Windows |
| **URL :** | https://docs.microsoft.com/en-us/windows/ |

**Justifier votre choix technologique pour cette technologie**

Expliquer à l’aide d’une argumentation rationnelle votre choix technologique. Établir votre justification à l’aide de liens avec les fonctionnalités, contraintes et risques de votre projet. Un tableau comparatif permettant de synthétiser votre réflexion pourrait être un apport judicieux à vos explications.

**Windows étant l’OS installé sur mon ordinateur l’utilisation de celui-ci semble évidente, pour un projet aussi court installer un autre OS ne serait pas judicieux. Une autre solution serait d’installer une machine virtuelle Linux pour pouvoir travailler sur le projet mais cela affectera les performances car cela donnera de la programmation par interposition. De plus Windows est tout de même l’OS utilisé par environ 75% des utilisateurs de PC de bureau, Windows est un OS fiable et performant pour la programmation.**