Dans le cadre de la mise en oeuvre de cette infrastructure, nous devrons concevoir un wiki détaillé expliquant à un intervenant extérieur comment fonctionnera cette infrastructure réseau afin qu'il ou elle puisse être en mesure d'administrer ce réseau.

• Critères de Choix :

Facilité d'utilisation
Fonctionnalités
Cout

Gestion des utilisateurs
Support et communauté

• Comparaison des solutions :

Wiki	Avantages	Inconvénients
DokuWiki	Léger, pas besoin de base de données, bon contrôle des accès, sup- port LDAP.	Interface de base au design moins moderne.
MediaWiki	Utilisé par Wikipedia, puissant, support des extensions, bonne ges- tion des droits.	Configuration plus lourde, nécessite MySQL/PostgreSQL.
Wiki.Js	Moderne, supporte Markdown, bonne intégration LDAP/SSO, interface intuitive.	Plus lourd, nécessite une base de données et Node.js.
XWiki	Très complet, bon support des macros et extensions.	Installation plus complexe.

Moteur de Wiki choisi : $\mathbf{Wiki.Js}$

- Interface intuitive
- \bullet Support de plusieurs méthodes d'authentification (dont LDAP et SAML 2.0)
- Licence Gratuit : Open-source sous licence AGPL
- Gestion avancée des utilisateurs

- Facilement installable et déployable sur de nombreuses plateformes serveur et support d'un SGBD déjà maîtrisé : PostgreSQL
- Beaucoup de fonctionnalités incluses
- Programmé contre les failles de sécurité avec possibilité de faire des retours en cas de vulnérabilités constatées

Ainsi, étant donnée l'objectif de ce wiki, Wiki. Js s'est révélé être le choix le plus pertinent pour répondre aux exigences de ce projet.