

Projets informatiques

Le développement de projets informatiques à la FBM a pour but de proposer de nouvelles solutions ou d'améliorer des services existants afin d'étendre l'offre de la Plateforme informatique FBM et de répondre aux besoins des utilisateurs de la Faculté. La démarche de gestion de projet du Service informatique de la FBM est inspirée de plusieurs méthodologies mais adaptée à son équipe. Le portefeuille de projet est dressé chaque fin d'année par le responsable du Service informatique qui définit les priorités et attribue les ressources.

La liste ci-dessous vous permet d'avoir un aperçu des projets principaux prévus pour l'année en cours:

Gestion automatisée du parc informatique

Objectif	Inventorier et gérer les équipements de manière automatique.
Descriptif	Ce projet, qui va être réalisé par le Centre informatique de l'UNIL, vise à disposer d'outils pour réaliser un inventaire automatique et pour pouvoir distribuer des logiciels sur les postes UNIL. Partie prenante, le Service informatique FBM sera consulté pour la rédaction du cahier des charges et durant la phase de test de ce projet.
Public cible	- Utilisateurs FBM - Correspondants informatiques
Etat	Interrompu

Docker

Objectif	Améliorer la gestion des services et serveurs FBM.
Descriptif	Ce projet a pour but d'implémenter Docker afin de faciliter la gestion des services et applications.
Public cible	- Responsable des infrastructures FBM
Etat	Interrompu

Inventaire et management des instruments

Objectif	Disposer d'un inventaire des instruments et permettre à leur propriétaire d'en assurer la gestion et le suivi.
Descriptif	Ce projet a pour but de développer une interface web regroupant l'ensemble des instruments des départements qui seront gérés par leurs propriétaires.
Public cible	- Responsable des instruments - Correspondants informatiques
Etat	En cours (déploiement)

Contact

Pour toute question ou demande relative à la gestion de projet informatique, veuillez vous adresser au [Service informatique de la FBM](#).