#### **INSTALLER LE PLUGIN GITHUB DANS LA PLATEFORME JENKINS**

Dans la plateforme Jenkins, allez sur « Administrer Jenkins »



## Puis dans « Gestion des plugins » :



# Configuration globale des outils

Configurer les outils, leur localisation et les installeurs automatiques.



#### Recharger la configuration à partir du disque

Supprimer toutes les données en mémoire et recharger tout à partir du système de fichiers. Utile quand vous modifiez les fichiers de configuration directement sur le disque.



# Gestion des plugins

Ajouter, supprimer, activer ou désactiver des plugins qui peuvent étendre les fonctionnalités de Jenkins. (mises à jour disponibles)



#### Informations sur le système

, Affiche diverses informations relatives au système pour aider à la résolution de problêmes.



#### Logs systèmes

Le log système capture la sortie java.util.logging relative à Jenkins.

## Aller directement dans la rubrique (Disponibles) et tapez sur la barre de recherche : « GitHub »

		GitHub Pipeline for Blue Ocean	1.9.0
		BlueOcean GitHub organization pipeline creator	
	•	<u>GitHub</u>	1.29.3
		This plugin integrates <u>GitHub</u> to Jenkins.	
		<u>Load Impact</u>	1.62
		This plugin allows you to run a LoadImpact load test as a build-step (or post-build). The source code can be found on GitHub.	

Cliquez sur « Installer sans redémarrer »

# Installation/Mise à jour des Plugins



Nous remarquons que Jenkins installe aussi d'autres solutions. En effet, Jenkins télécharge automatiquement les dépendances liées à l'utilisation d'un plugin en particulier lorsqu'ils sont nécessaires à son bon fonctionnement.

Nous pouvons vérifier que le plugin est bien installé en allant cette fois ci sur la rubrique « Installés »

