

Jenkins



Bureau E204

Plan du cours

- La vie avant Jenkins
- Jenkins
- Installation de Jenkins
- Configuration de Jenkins
- Configuration d'un projet avec Jenkins
- Travail à faire

La vie avant Jenkins



Jenkins - Définition

- Jenkins est un serveur open source entièrement écrit en Java. Il permet d'exécuter une série d'actions pour réaliser le processus d'intégration continue, également de manière automatisée. . C'est un ordonnanceur (**Scheduler**).



Jenkins - Définition

- Il s'exécute dans des conteneurs de servlets tels qu'Apache Tomcat ou bien il utilise son serveur web embarqué « Jetty ».
- Il s'interface avec des systèmes de gestion de versions tels que ,CVS, Git et Subversion, et exécute des projets basés sur Apache Ant et Apache Maven aussi bien que des scripts arbitraires en shell Unix, batch Windows ou python.

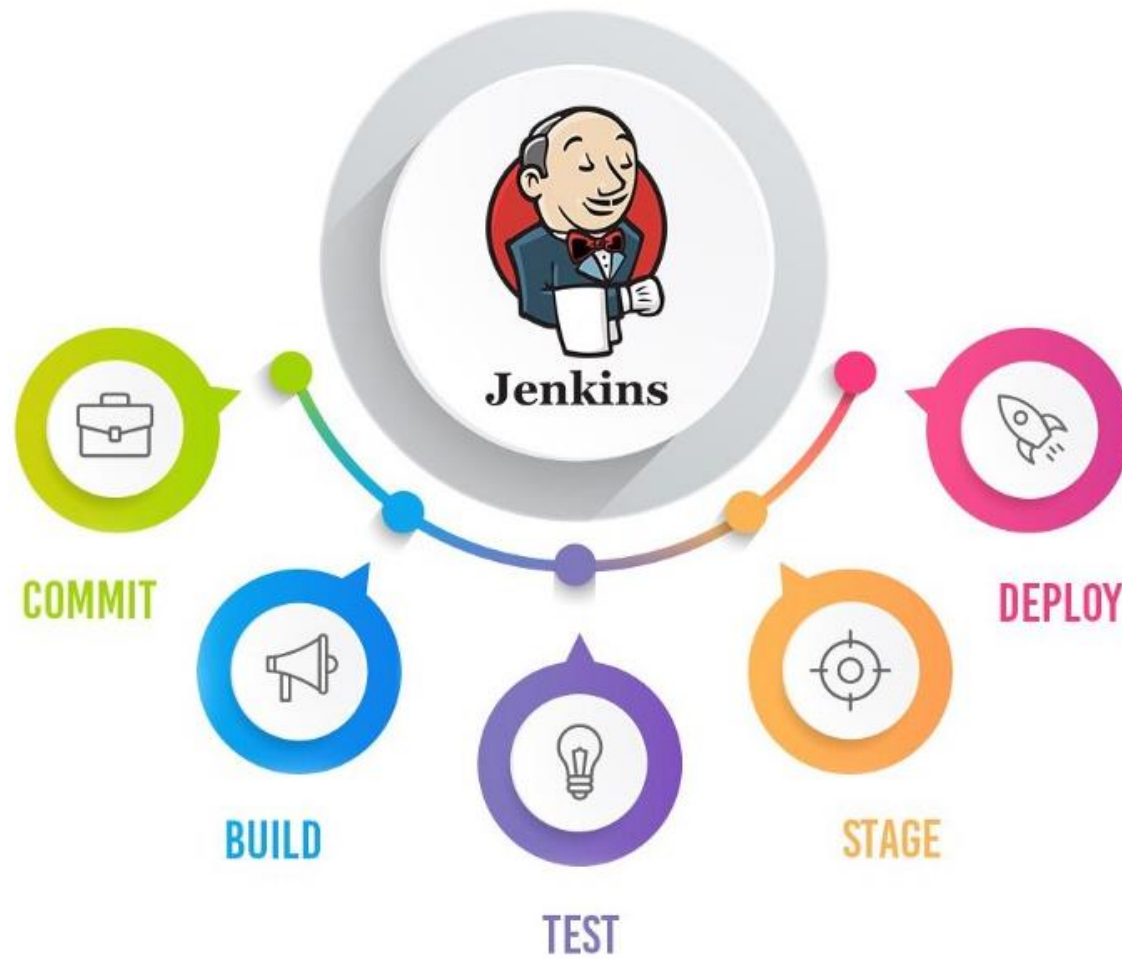
Jenkins - Définition

- Par défaut, Jenkins fait juste le nécessaire pour administrer le serveur, mettre en place les machines child et exécuter des commandes.
- Tout le reste des fonctionnalités (récupération des sources à partir de Git, exécution sonar, construction projet, envoi d'email lors d'un échec...) est implémenté sous la forme de modules (plugins)

Jenkins - Définition

- Jenkins facilite **l'intégration continue** et la **livraison continue** dans les projets logiciels en **automatisant** les parties liées à la construction, aux tests et au déploiement.
- Cela permet aux développeurs de travailler en permanence sur l'amélioration du produit en intégrant des modifications au projet.

Jenkins - Définition



Jenkins - Définition

Jenkins va exécuter les parties suivantes :

- Récupération du projet à partir du serveur de contrôle de version (GIT)
- Création des fichiers de compilation
- Compilation
- Application des tests automatiques
- Vérification de la qualité du code
- Préparation de la version à distribuer
- Mise en place de la version à distribuer

Installation de Jenkins

- 1^{ère} étape - Installation JDK 11
 - Dans la machine virtuelle « Centos », lancer le terminal et exécuter les commandes suivantes: (Si vous utilisez un compte 'super user', exécutez la commande sans **sudo**)
 - `sudo yum update`
 - `sudo yum install java-11-openjdk-devel`
 - Pour vérifier que le JDK 11 est bien installé, exécuter la commande suivante:
 - `java -version`

```
[root@adsl-172-10-0-35 vagrant]# java -version
openjdk version "11.0.16" 2022-07-19 LTS
OpenJDK Runtime Environment (Red_Hat-11.0.16.0.8-1.el7_9) (build 11.0.16+8-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM (Red_Hat-11.0.16.0.8-1.el7_9) (build 11.0.16+8-LTS, mixed mode, sharing)
```

Installation de Jenkins

Configuration des variables d'environnement

- Afin d'aider les applications basées sur Java à localiser correctement la machine virtuelle Java, vous devez définir deux variables d'environnement (en se plaçant dans le dossier racine) :

"JAVA_HOME" et "JRE_HOME"

- `cp /etc/profile /etc/profile_backup`
- `echo 'export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre-11-openjdk' | sudo tee -a /etc/profile`
- `echo 'export JRE_HOME=/usr/lib/jvm/jre' | sudo tee -a /etc/profile`

Installation de Jenkins

- source /etc/profile
- Enfin, vous pouvez exécuter les commandes suivantes pour les examiner :
 - echo \$JAVA_HOME
 - echo \$JRE_HOME

```
[root@adsl-172-10-0-35 jvm]# echo $JAVA_HOME
/usr/lib/jvm/jre-11-openjdk
[root@adsl-172-10-0-35 jvm]# echo $JRE_HOME
/usr/lib/jvm/jre
```

Rq: Si la machine pointe toujours sur JDK8, vous pouvez exécuter cette commande pour pointer sur JDK11:

```
[root@localhost ~]# sudo alternatives --config java
```

There are 2 programs which provide 'java'.

Selection	Command
1	java-11-openjdk.x86_64 (/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.16.0.8-1.el7_9.x86_64/bin/java)
++ 2	java-1.8.0-openjdk.x86_64 (/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.342.b07-1.el7_9.x86_64/jre/bin/java)

Enter to keep the current selection[+], or type selection number: 1

```
[root@localhost ~]# java -version
```

```
openjdk version "11.0.16" 2022-07-19 LTS
```

```
OpenJDK Runtime Environment (Red_Hat-11.0.16.0.8-1.el7_9) (build 11.0.16+8-LTS)
```

```
OpenJDK 64-Bit Server VM (Red_Hat-11.0.16.0.8-1.el7_9) (build 11.0.16+8-LTS, mixed mode, sharing)
```

```
[root@localhost ~]# java -version
openjdk version "1.8.0_342"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_342-b07)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.342-b07, mixed mode)
```

Installation de Jenkins

- 2^{ème} étape – Installation Maven
 - Pour installer Maven, vous devez lancer le terminal et exécuter les commandes suivantes:
 - `yum install maven`
 - Pour vérifier que le Maven est bien installé, exécuter la commande suivante:
 - `mvn -version`

```
[root@adsl-172-10-0-35 jvm]# mvn -version
Apache Maven 3.0.5 (Red Hat 3.0.5-17)
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 11.0.16, vendor: Red Hat, Inc.
Java home: /usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.16.0.8-1.el7_9.x86_64
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "3.10.0-1127.el7.x86_64", arch: "amd64", family: "unix"
```

Installation de Jenkins

Configuration des variables d'environnement

- Pour définir la variable d'environnement Maven :

"M2_HOME"

- `cp /etc/profile /etc/profile_backup`
- `echo 'export M2_HOME=/usr/share/maven' | sudo tee -a /etc/profile`
- `source /etc/profile`

- Enfin, vous pouvez exécuter les commandes suivantes pour les examiner :

- `echo $M2_HOME`

```
[root@adsl-172-10-0-35 share]# echo $M2_HOME
/usr/share/maven
```

Installation de Jenkins

- 3^{ème} étape – Installation Jenkins
 - Pour installer Jenkins, vous devez exécuter les commandes suivantes:
 - `cd ~`
 - `wget -O /etc/yum.repos.d/jenkins.repo https://pkg.jenkins.io/redhat-stable/jenkins.repo`
 - `sudo rpm --import https://pkg.jenkins.io/redhat-stable/jenkins.io.key`
 - `yum install jenkins`

Installation de Jenkins

- 4^{ème} étape – Installation Git
 - Pour installer Git, vous devez exécuter la command suivante:
 - `yum install git`
 - Pour vérifier l'installation, vous devez exécuter la commande
 - `git --version`

```
[root@localhost vagrant]# git --version  
git version 1.8.3.1
```


Installation de Jenkins

○ Pour lancer Jenkins, exécuter la commande suivante:

- `sudo systemctl start jenkins.service`

Optionnel: Pour lancer jenkins comme service au démarrage

- `sudo systemctl enable jenkins.service`

○ Pour vérifier l'installation de Jenkins, vous pouvez lancer la commande suivante:

- `sudo systemctl status jenkins`

```
[root@adsl-172-10-0-35 ~]# systemctl status jenkins
● jenkins.service - Jenkins Continuous Integration Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/jenkins.service; disabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2022-09-05 15:36:38 UTC; 6min ago
     Main PID: 32539 (java)
    CGroup: /system.slice/jenkins.service
            └─32539 /usr/bin/java -Djava.awt.headless=true -jar /usr/share/java/jenkins.war --webroot=%C/jenkins/war -...

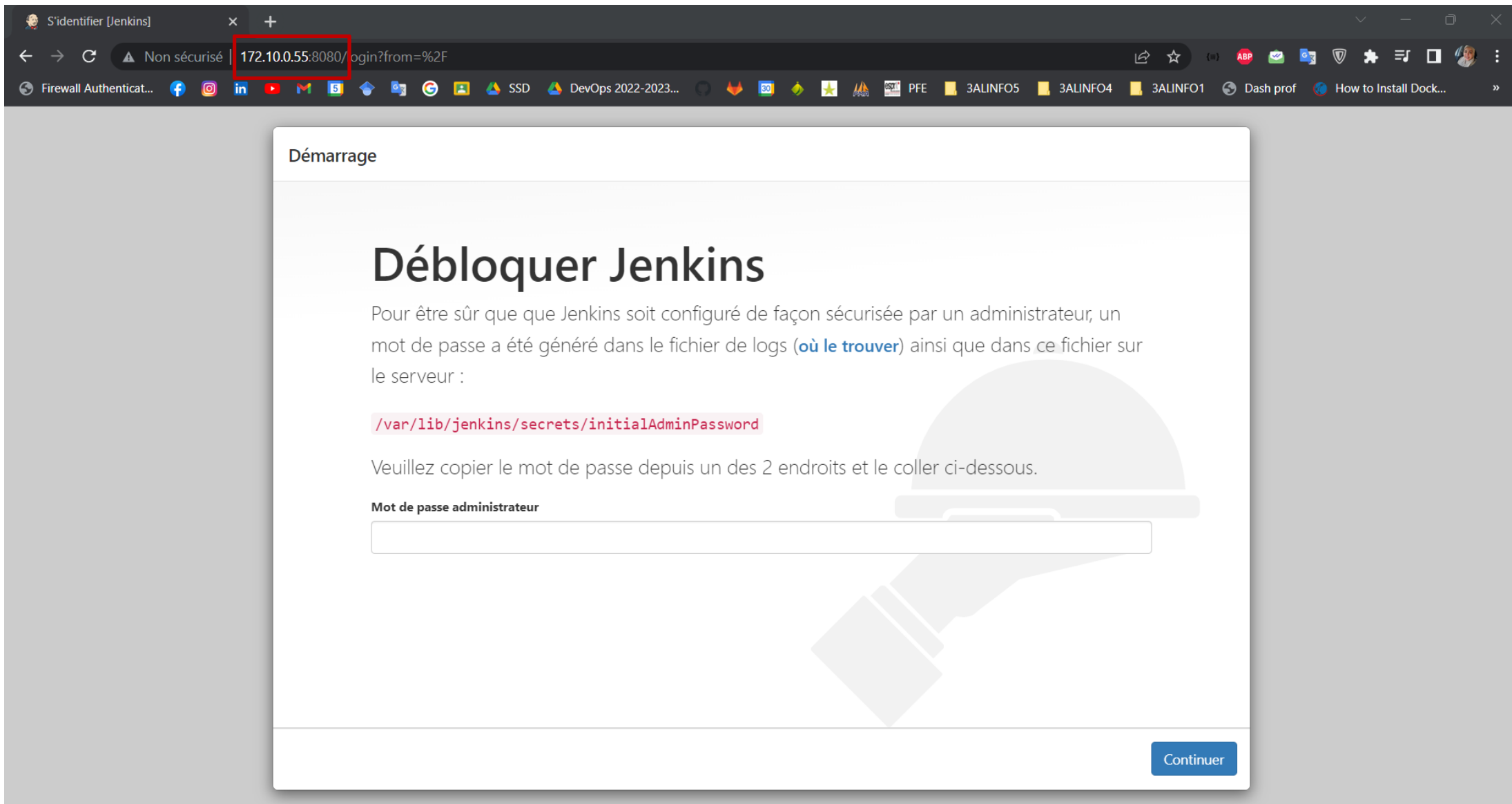
Sep 05 15:36:11 adsl-172-10-0-35.dsl.sndg02.sbcglobal.net jenkins[32539]: This may also be found at: /var/lib/jenki...rd
Sep 05 15:36:11 adsl-172-10-0-35.dsl.sndg02.sbcglobal.net jenkins[32539]: *****
Sep 05 15:36:11 adsl-172-10-0-35.dsl.sndg02.sbcglobal.net jenkins[32539]: *****
Sep 05 15:36:11 adsl-172-10-0-35.dsl.sndg02.sbcglobal.net jenkins[32539]: *****
Sep 05 15:36:32 adsl-172-10-0-35.dsl.sndg02.sbcglobal.net jenkins[32539]: 2022-09-05 15:36:32.406+0000 [id=43] ...on
```

Installation de Jenkins

- Pour accéder à Jenkins, vous devez récupérer l'adresse ip de la machine virtuelle à travers les commandes suivantes:
 - ip addr show
 - ifconfig

```
[root@adsl-172-10-0-35 ~]# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 52:54:00:4d:77:d3 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global noprefixroute dynamic eth0
        valid_lft 81889sec preferred_lft 81889sec
    inet6 fe80::5054:ff:fe4d:77d3/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:37:83:51 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.10.0.55/24 brd 172.10.0.255 scope global noprefixroute eth1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe37:8351/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Installation de Jenkins



Installation de Jenkins

- Pour la première fois, il faut débloquent Jenkins en tapant le mot de passe qui est stocké dans le fichier de log mentionné dans la fenêtre

Mot de passe administrateur

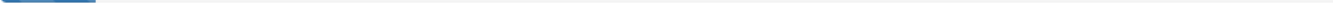
.....

- Installer les plugins suggérés.



Installation de Jenkins

Installation en cours...



✓ Folders	✓ OWASP Markup Formatter	⌚ Build Timeout	⌚ Credentials Binding	** SSH server
⌚ Timestampers	⌚ Workspace Cleanup	⌚ Ant	⌚ Gradle	Folders
⌚ Pipeline	⌚ GitHub Branch Source	⌚ Pipeline: GitHub Groovy Libraries	⌚ Pipeline: Stage View	OWASP Markup Formatter
⌚ Git	⌚ SSH Build Agents	⌚ Matrix Authorization Strategy	⌚ PAM Authentication	** Structs
⌚ LDAP	⌚ Email Extension	⌚ Mailer		** Trilead API
				** Pipeline: Step API

** - dépendance requise

Installation de Jenkins

Démarrage

Créer le 1er utilisateur Administrateur

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Confirmation du mot de passe:

Nom complet:

Adresse courriel:

Jenkins 2.303.2

[Continuer en tant qu'Administrateur](#)

[Sauver et continuer](#)

Installation de Jenkins

- Pour personnaliser le numéro de port de Jenkins, il suffit de le modifier à travers cette fenêtre.

Démarrage

Configuration de l'instance

URL de Jenkins :

L'URL de Jenkins est utilisée pour fournir l'URL de base pour les liens absolus vers les diverses ressources Jenkins. Cela signifie que cette valeur est nécessaire pour le bon fonctionnement de nombreuses fonctionnalités de Jenkins, notamment les notifications par mail, les mises à jour des statuts des pull requests, et la variable d'environnement `BUILD_URL` fournie pour les étapes de build.

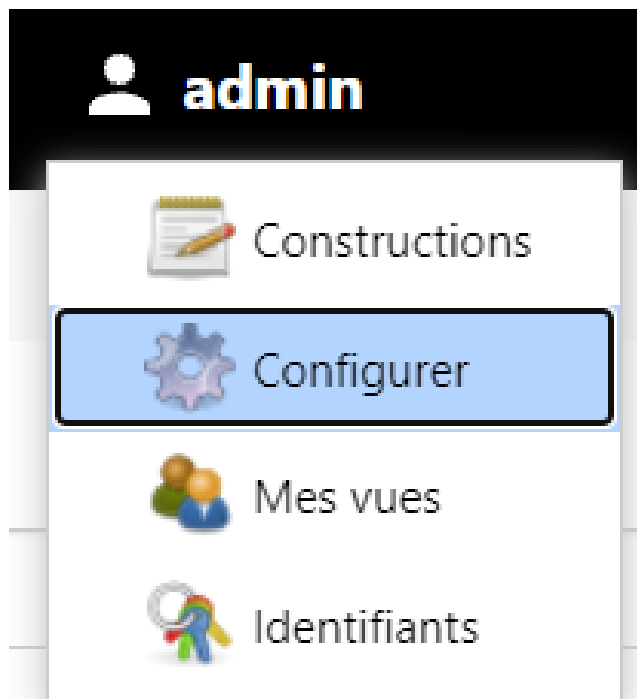
La valeur par défaut affichée **n'est pas encore sauvegardée** et est générée à partir de la requête actuelle, lorsque c'est possible. Il est fortement recommandé d'utiliser comme valeur l'URL qui est censée être utilisée par les utilisateurs. Cela évitera des confusions lors du partage ou de la visualisation de liens.

Jenkins 2.303.2

[Passer cette étape et terminer](#)[Sauver et terminer](#)

Configuration de Jenkins

- Pour modifier le mot de passe, consulter l'interface « Configurer »



Mot de passe

Mot de passe:

Confirmer le mot de passe:

Sauvegarder

Appliquer

Configuration de Jenkins

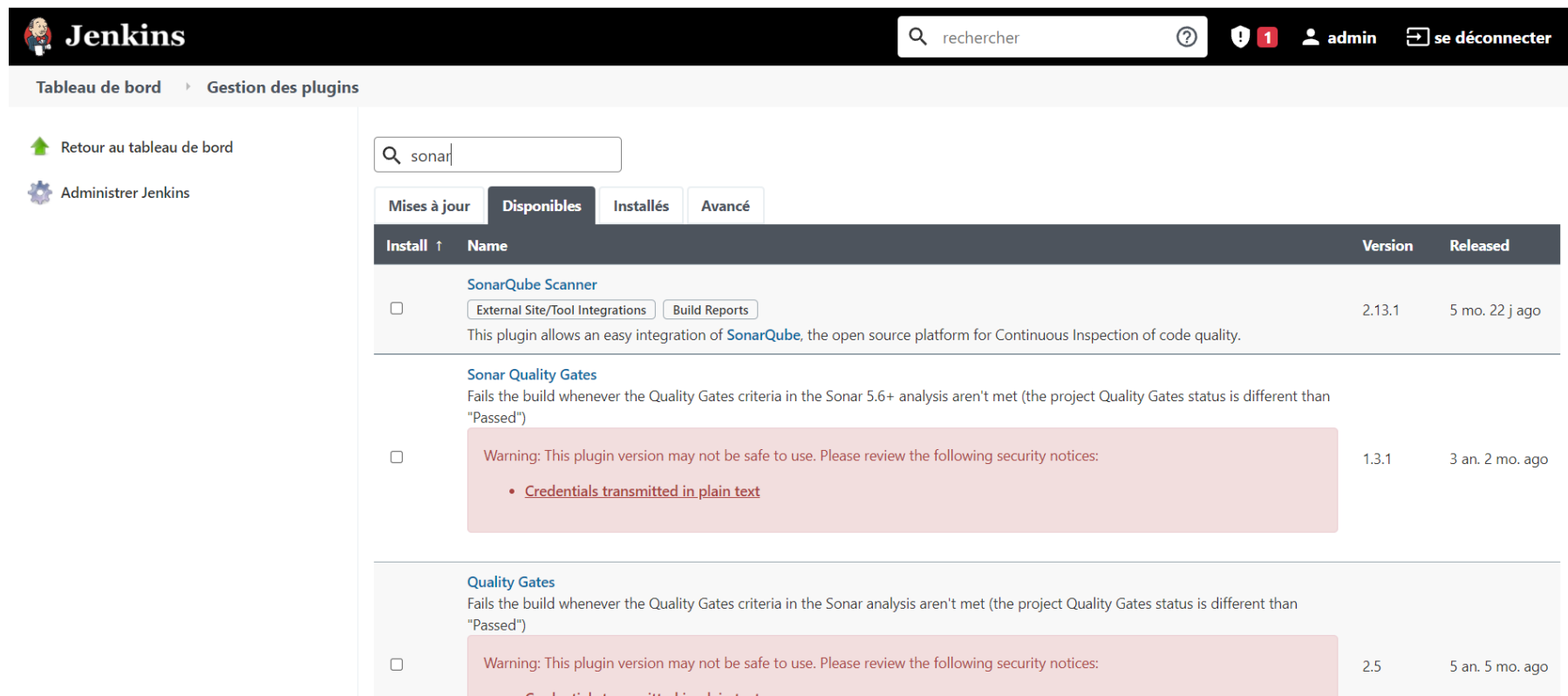
- Jenkins dispose d'une interface web très simple et pratique.
- On peut accéder directement vers tous les configurations possibles.
- On trouve toutes les informations à propos de tous les jobs.

The screenshot displays the Jenkins web interface. At the top, there is a black header bar with the Jenkins logo on the left, a search bar labeled 'rechercher' in the center, and user information on the right including a shield icon with a red '1', the username 'admin', and a 'se déconnecter' button. Below the header, a light gray bar contains the text 'Tableau de bord' with a right-pointing arrow. On the left side, a vertical navigation menu lists several options: 'Nouveau Item', 'Utilisateurs', 'Historique des constructions', 'Administrer Jenkins', 'Mes vues', 'Ressources Verrouillables', and 'Créer une Vue'. Below this menu, there are two expandable sections: 'File d'attente des constructions' (currently collapsed) and 'État du lanceur de compilations' (expanded, showing a list of 1 and 2 items labeled 'Au repos'). The main content area on the right features a 'Bienvenue sur Jenkins !' message, followed by instructions about displaying jobs. Below this, there are three sections with buttons: 'Commencer à créer votre projet' with a 'Créer un job' button; 'Configurer un build distribué' with buttons for 'Mettre en place un agent' and 'Configurer un cloud'; and a link to 'En apprendre plus sur les builds distribués'.

Configuration de Jenkins - Plugins

- Pour installer des plugins, il suffit d'accéder à la fenêtre « Gestion des plugins »

172.10.0.55:8080/manage/pluginManager/



The screenshot shows the Jenkins Plugin Manager interface. The top navigation bar includes the Jenkins logo, a search bar with the text "rechercher", and user information "admin" with a "se déconnecter" link. The main content area is titled "Gestion des plugins" and features a search bar with "sonar" entered. Below the search bar are tabs for "Mises à jour", "Disponibles", "Installés", and "Avancé". The "Disponibles" tab is active, displaying a table of available plugins. The table has columns for "Install", "Name", "Version", and "Released". Three plugins are listed: "SonarQube Scanner", "Sonar Quality Gates", and "Quality Gates". Each plugin entry includes a checkbox for installation, a description, and a warning message about security notices.

Install	Name	Version	Released
<input type="checkbox"/>	SonarQube Scanner External Site/Tool Integrations Build Reports This plugin allows an easy integration of SonarQube , the open source platform for Continuous Inspection of code quality.	2.13.1	5 mo. 22 j ago
<input type="checkbox"/>	Sonar Quality Gates Fails the build whenever the Quality Gates criteria in the Sonar 5.6+ analysis aren't met (the project Quality Gates status is different than "Passed") Warning: This plugin version may not be safe to use. Please review the following security notices: <ul style="list-style-type: none">Credentials transmitted in plain text	1.3.1	3 an. 2 mo. ago
<input type="checkbox"/>	Quality Gates Fails the build whenever the Quality Gates criteria in the Sonar analysis aren't met (the project Quality Gates status is different than "Passed") Warning: This plugin version may not be safe to use. Please review the following security notices: <ul style="list-style-type: none">Credentials transmitted in plain text	2.5	5 an. 5 mo. ago

Configuration de Jenkins - Plugins

- Pour créer notre chaine d'intégration continue, on va installer les plugins suivants dans Jenkins:
 - ✓ Git plugin
 - ✓ Maven Integration
 - ✓ Nexus Platform
 - ✓ SCM API
 - ✓ Sonargraph Integration
 - ✓ SonarQube Scanner

Configuration de Jenkins - Plugins

Installation/Mise à jour des Plugins

Préparation

- Vérification de la connexion à internet
- Vérification de la connexion à jenkins-ci.org

Nexus Platform	⋮ En cours
Common API for Blue Ocean	⋮ En cours
REST API for Blue Ocean	⋮ En cours
Pub-Sub "light" Bus	⋮ En cours
Pipeline SCM API for Blue Ocean	⋮ En cours
Sonargraph Integration	⋮ En cours
SonarQube Scanner	⋮ En cours

Installation/Mise à jour des Plugins

Préparation

- Vérification de la connexion à internet
- Vérification de la connexion à jenkins-ci.org
- Succès

Nexus Platform	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
Common API for Blue Ocean	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
REST API for Blue Ocean	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
Pub-Sub "light" Bus	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
Pipeline SCM API for Blue Ocean	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
Sonargraph Integration	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot
SonarQube Scanner	! Downloaded Successfully. Will be activated during the next boot

Configuration de Jenkins - Outils

- Pour configurer les outils, il faut accéder à la fenêtre « Configuration globale des outils »

The screenshot shows the Jenkins web interface. At the top is a black header with the Jenkins logo, a search bar, and user information (admin, se déconnecter). Below the header is a sidebar with navigation links: Tableau de bord, Nouveau Item, Utilisateurs, Historique des constructions, Administrer Jenkins (selected), Mes vues, Ressources Verrouillables, and Créer une Vue. The main content area is titled 'Administrer Jenkins' and contains a yellow warning banner about distributed builds. Below this are two main sections: 'System Configuration' and 'Security'. The 'System Configuration' section includes 'Configurer le système', 'Gérer les nœuds', 'Configuration globale des outils' (highlighted with a tooltip), and 'Installer en tant que Service Windows'. The 'Security' section includes 'Configurer la sécurité globale', 'Manage Credentials', 'Configure Credential Providers', and 'Gérer les utilisateurs'. The bottom of the page shows the URL 'localhost:8080/configureTools'.

Jenkins

rechercher admin se déconnecter

Tableau de bord

Nouveau Item

Utilisateurs

Historique des constructions

Administrer Jenkins

Mes vues

Ressources Verrouillables

Créer une Vue

File d'attente des constructions

File d'attente des constructions vide

État du lanceur de compilations

1 Au repos

2 Au repos

localhost:8080/configureTools

Administrer Jenkins

Building on the controller node can be a security issue. You should set up distributed builds. See [the documentation](#).

Set up agent Set up cloud Dismiss

System Configuration

Configurer le système
Configurer les paramètres généraux et les chemins de fichiers.

Gérer les nœuds
Ajouter, supprimer, contrôler et monitorer les divers nœuds que Jenkins utilise pour exécuter les jobs.

Configuration globale des outils
Configurer les outils, leur localisation et les installeurs automatiques.

Configuration globale des outils

Installer en tant que Service Windows
Installe Jenkins comme un service Windows pour ce système, afin que Jenkins puisse se lancer automatiquement au démarrage de la machine.

Security

Configurer la sécurité globale
Sécuriser Jenkins; définir qui est autorisé à accéder au système.


Manage Credentials
Configure credentials

Configure Credential Providers
Configure the credential providers and types

Gestion des plugins
Ajouter, supprimer, activer ou désactiver des plugins qui peuvent étendre les fonctionnalités de Jenkins.


Configuration de Jenkins - JDK


🌐 172.10.0.55:8080/manage/configureTools/


 **Jenkins**

recl

Tableau de bord ▸ Configuration globale des outils

 Retour au tableau de bord

 Administrer Jenkins

 **Configuration globale des outils**

Configuration Maven

Fournisseur de réglages par défaut

Utiliser les réglages Maven par défaut

Fournisseur de réglages globaux par défaut

Utiliser les réglages globaux Maven par défaut

JDK

Installations JDK

Ajouter JDK

Liste des installations JDK sur ce système

Configuration de Jenkins - JDK

Installations JDK

Ajouter JDK

JDK

Nom

ERROR

☒ Install automatically

➔ Décocher ce choix

?

Install Oracle Java SE Development Kit from the website

?

Version

Java SE Development Kit 9.0.4

☐ J'approuve l'accord de licence Java SE Development Kit

ERROR

Oracle Java SE 11+ is not available for business, commercial or production use without a commercial license.
Public updates for Oracle Java SE 8 released after January 2019 will not be available for business, commercial or production use without a commercial license.
[Oracle Java SE Licensing FAQ](#)

Supprimer un installateur

Ajouter un installateur

Supprimer JDK

Enregistrer

Appliquer

Configuration de Jenkins - JDK

- Pointer sur le JDK installé en local

JDK

Installations JDK

Liste des installations JDK sur ce système

Ajouter JDK

≡ JDK

Nom

JAVA_HOME

JAVA_HOME

/usr/lib/jvm/jre-11-openjdk

☐ Install automatically ?

Configuration de Jenkins - Maven

Maven

Installations Maven

Ajouter Maven

Liste des installations Maven sur ce système



Maven

Installations Maven

Ajouter Maven

Maven

Nom

Required

☒ Install automatically



Décocher ce choix



Install from Apache

Version

3.8.3

Ajouter un installateur

Supprimer un installateur

Supprimer Maven

Configuration de Jenkins - Maven

- Pointer sur le maven installé en local

Maven

Installations Maven

Liste des installations Maven sur ce système

Ajouter Maven

≡ Maven

Nom

M2_HOME

MAVEN_HOME

/usr/share/maven

☐ Install automatically ?

Configuration de Jenkins - Git

- Rien à faire

Git

Git installations

≡ Git

Name

Default

Path to Git executable ?

git

☐ Install automatically ?

Add Git ▾

Configuration d'un projet avec Jenkins - Job

- Les jobs ou tâches représentent le cœur du processus de « build » dans Jenkins.
- Le projet dans Jenkins est représenté par un job composé de plusieurs processus du build.
- Tout projet sous Jenkins passe par les 3 étapes suivantes:
 - ✓ Création du job
 - ✓ Configuration du job (configuration des étapes du build)
 - ✓ Lancement du build
- Tous processus (ou étapes) du build dans les jobs sont manipulés directement à travers des plugins.

Configuration d'un projet avec Jenkins - Job

Les Jobs qui permettent de compiler (build) un projet sont les suivants:

- 1/ Récupération du projet
- 2/ Compilation
- 3/ Lancement des tests unitaires automatiques (JUnit).
- 4/ Lancement des tests de qualité (Sonar)
- 4/ Préparation de la version à distribuer.
- 5/ Mise en place de la version à distribuer (Nexus).

Configuration d'un projet avec Jenkins - Job

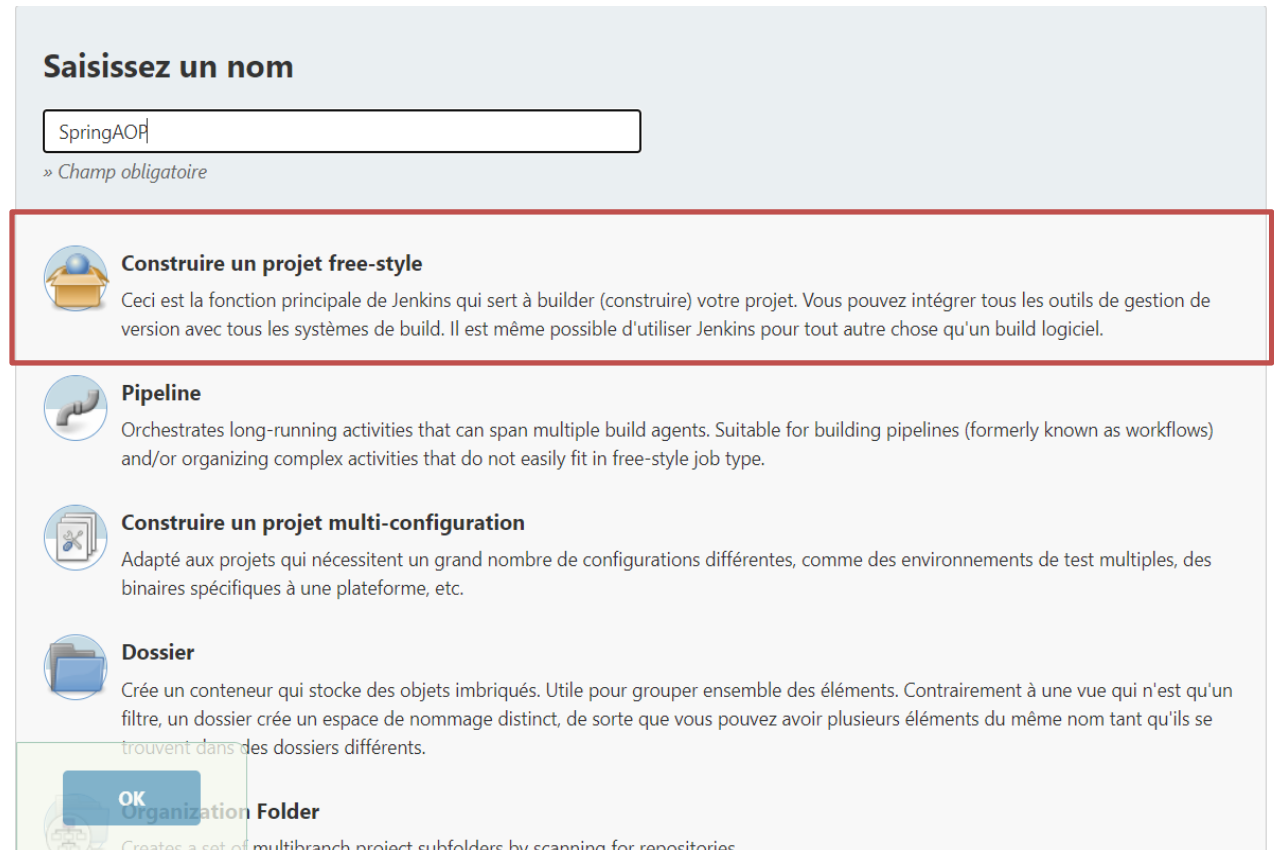
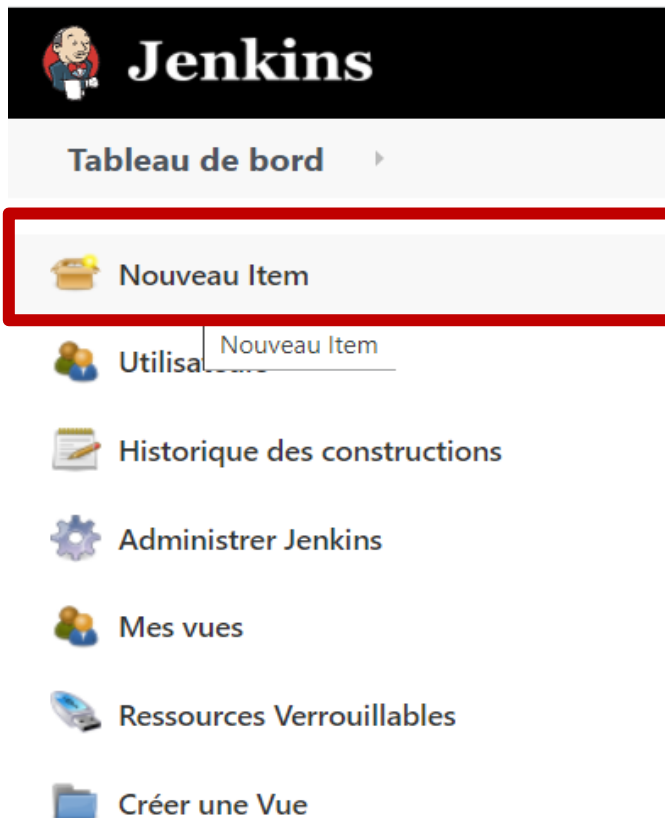
Deux méthodes de configuration sont possibles pour mettre en place un processus de compilation d'un projet :

- La méthode *freestyle* où la configuration du projet se réalise à travers un formulaire à remplir.
- L'implémentation d'un *pipeline*, qui définit la configuration d'un projet grâce à des scripts (basé sur Groovy). Cette méthode offre aussi les avantages de permettre de paralléliser les étapes du projet et offre une meilleure interface pour lire les logs.

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

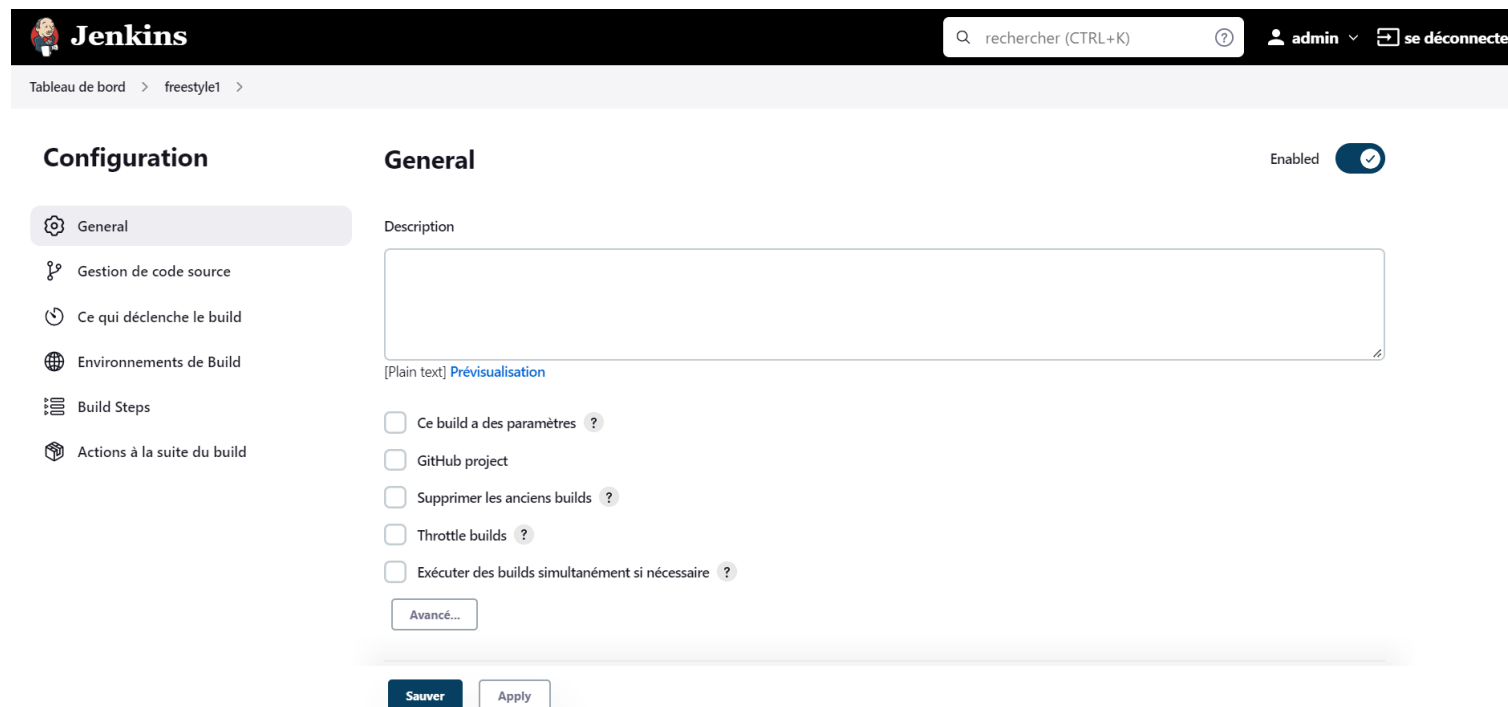
- Pour montrer le fonctionnement de Jenkins, nous allons utiliser un projet spring boot.

Au début, il faut créer un « projet » de type freestyle



Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

- Après la création du projet, il faut enchaîner avec les Jobs pour compiler le projet. La première partie de la page de configuration indique les informations générales du projet.



The screenshot shows the Jenkins web interface. At the top, there's a header with the Jenkins logo, a search bar, and user information (admin). Below the header, a breadcrumb trail shows 'Tableau de bord > freestyle1 >'. The main content area is titled 'Configuration' and 'General'. On the left, a sidebar lists configuration options: General (selected), Gestion de code source, Ce qui déclenche le build, Environnements de Build, Build Steps, and Actions à la suite du build. The 'General' section is active, showing a 'Description' text area, a 'Enabled' toggle switch, and a list of checkboxes for build parameters, GitHub project, deleting old builds, throttling builds, and executing builds simultaneously. At the bottom, there are 'Sauver' and 'Apply' buttons.

Jenkins

rechercher (CTRL+K)

admin se déconnecter

Tableau de bord > freestyle1 >

Configuration

General

Gestion de code source

Ce qui déclenche le build

Environnements de Build

Build Steps

Actions à la suite du build

General

Enabled

Description

[Plain text] Prévisualisation

☐ Ce build a des paramètres ?

☐ GitHub project

☐ Supprimer les anciens builds ?

☐ Throttle builds ?

☐ Exécuter des builds simultanément si nécessaire ?

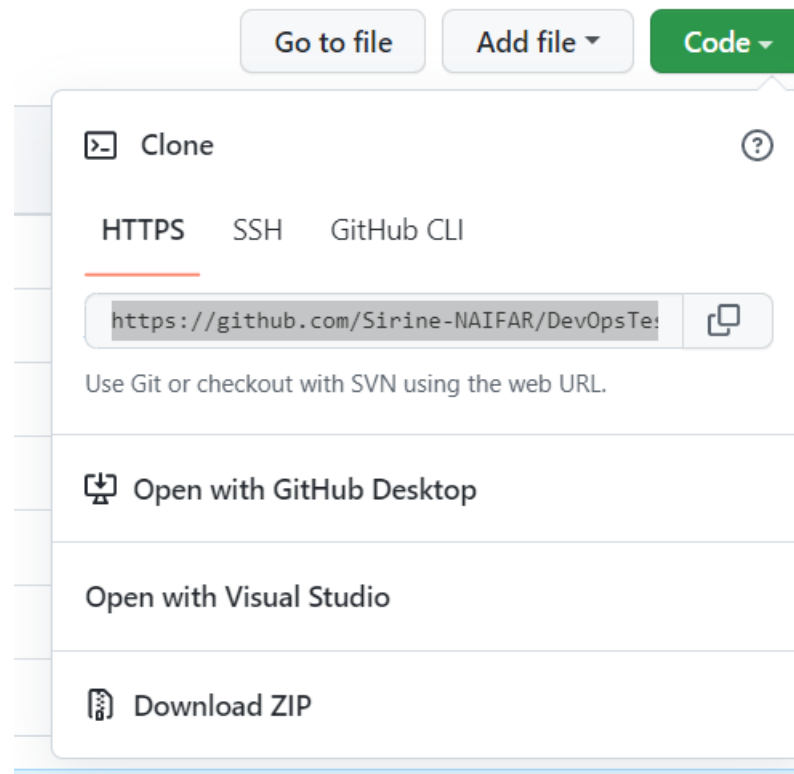
Avancé...

Sauver Apply

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

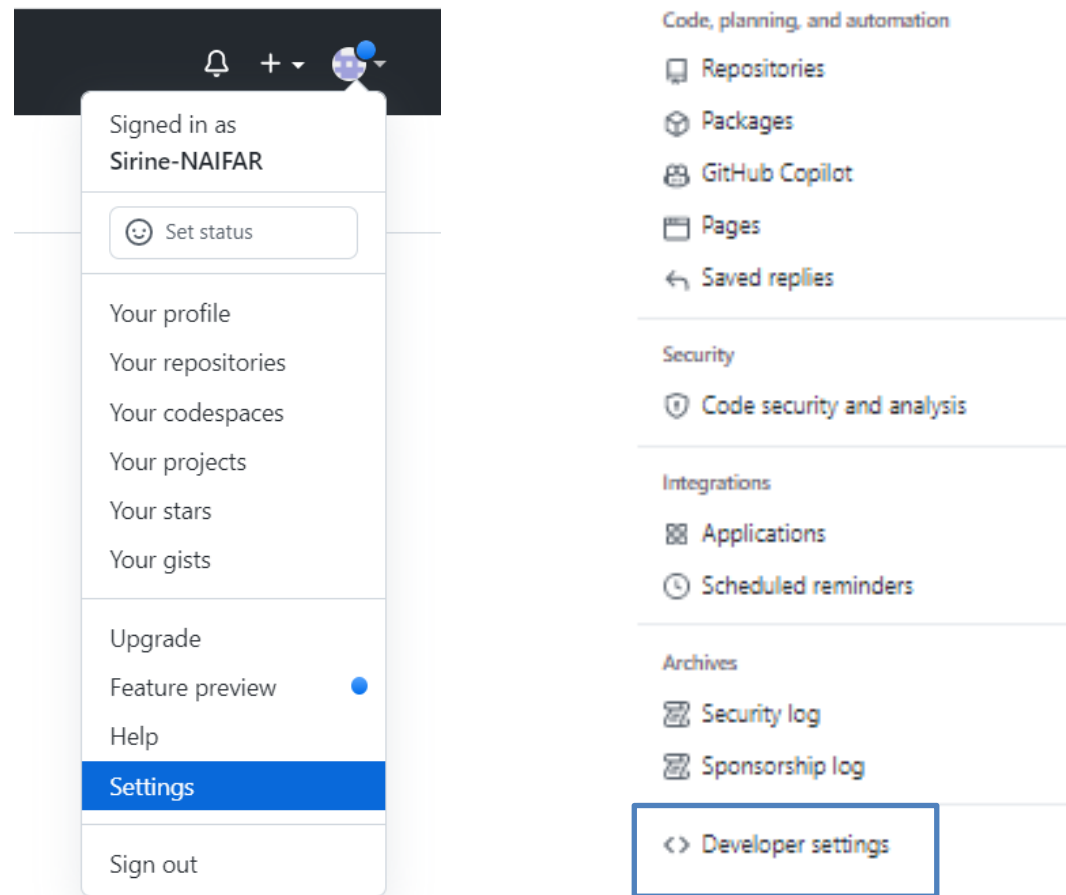
1/ Récupération du code

Il faut ajouter des clés SSH ou de définir des noms d'utilisateur et des mots de passe dans la partie « Identifiants » pour que le Jenkins soit capable de récupérer le code.



Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Il faut générer un token à partir du Git.



Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Tableau de bord > freestyle1 >

Configuration

- General
- Gestion de code source**
- Ce qui déclenche le build
- Environnements de Build
- Build Steps
- Actions à la suite du build

repositories

Repository URL ?

https://github.com/Sirine-NAIFAR/DevOpsTest.git

Ajoutez un cerdentiel avec le token généré en tant que mot de passe

Credentials ?

naifar.sirine@gmail.com/******

+ Ajouter

Avancé...

Add Repository

Branches to build ?

Sauver Apply

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

GitHub Apps

OAuth Apps

Personal access tokens

Personal access tokens

Generate new token

Revoke all

Tokens you have generated that can be used to access the [GitHub API](#).

jenkins — admin:enterprise, admin:gpg_key, admin:org, admin:org_hook, admin:public_key, admin:repo_hook, admin:ssh_signing_key, delete:packages, delete_repo, gist, notifications, project, repo, user, workflow, write:discussion, write:packages

Last used within the last 2 weeks

Delete

⚠ This token has no expiration date.

[Settings](#) / Developer settings

- GitHub Apps
- OAuth Apps
- Personal access tokens

New personal access token

Personal access tokens function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to [authenticate to the API over Basic Authentication](#).

Note

jenkins

What's this token for?

Expiration *

No expiration

The token will never expire!

GitHub strongly recommends that you set an expiration date for your token to help keep your information secure. [Learn more](#)

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. [Read more about OAuth scopes](#).

- ☐ repo Full control of private repositories
- ☐ repo:status Access commit status

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Il faut choisir l'action qui va lancer la chaine de l'intégration continue périodiquement (process qui se lance chaque 15 minutes).

Ce qui déclenche le build

- ☐ Déclencher les builds à distance (Par exemple, à partir de scripts) ?
- ☐ Construire après le build sur d'autres projets ?
- ☒ Construire périodiquement ?

Planning ?

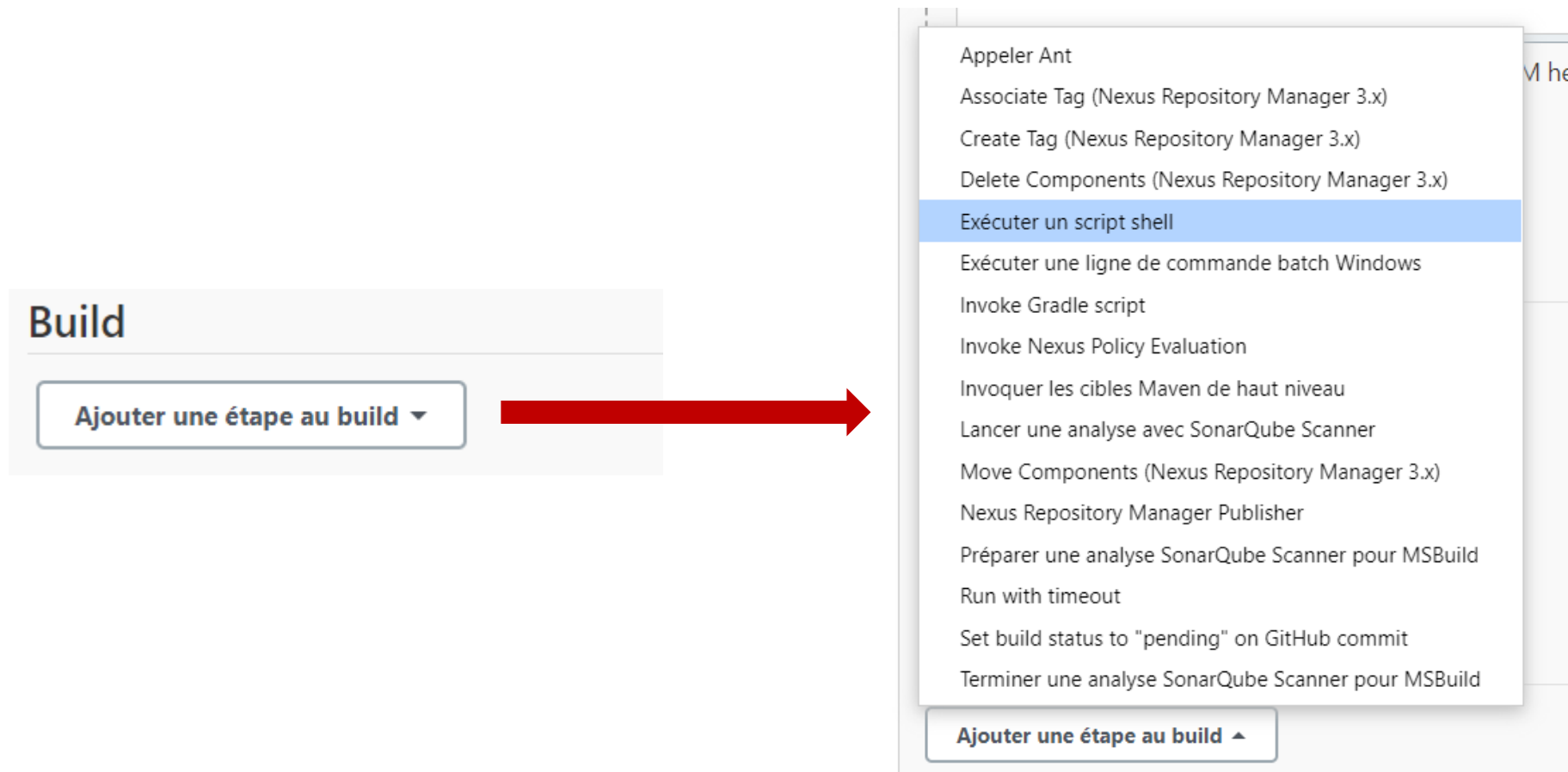
H/15 * * * *

Aurait été lancé à lundi 25 octobre 2021 14 h 23 WAT; prochaine exécution à lundi 25 octobre 2021 14 h 38 WAT.

Cliquer ici pour plus d'informations → ?


Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Pour les autres taches (2, 3, 4 et 5), on peut les configurer à travers la partie Build.



Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Exemple Simple 01: Ecrire un message simple en affichant la date système.



The image shows a screenshot of the Jenkins configuration interface for a FreeStyle project. The window is titled 'Exécuter un script shell' with a menu icon on the left and a close button (red circle with an 'X') on the right. Below the title, the word 'Commande' is displayed. A link 'Voir la liste des variables d'environnement disponibles' is provided. A large text area contains the shell commands: `echo "test from spring AOP"` followed by `date` on a new line. At the bottom left, there is a button labeled 'Avancé...'. The entire configuration area is enclosed in a dashed border.

Exécuter un script shell ?

Commande



Voir [la liste des variables d'environnement disponibles](#)

```
echo "test from spring AOP"
date
```

Avancé...

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

Exemple Simple 02: Vérifie l'installation de maven.

 Exécuter un script shell ? 

Commande

Voir [la liste des variables d'environnement disponibles](#)

```
mvn -version
```

Avancé...

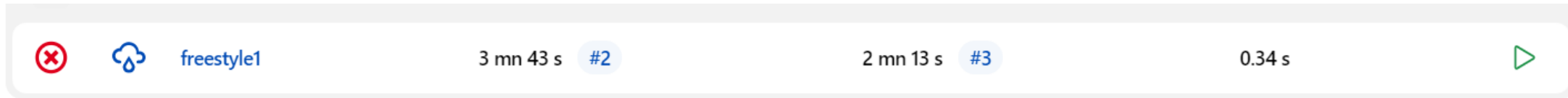
Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

- Sauvegarder la configuration et lancer le build.

The screenshot shows the Jenkins web interface. At the top is a black header with the Jenkins logo, a search bar containing 'rechercher', and user information 'admin' with a 'se déconnecter' link. Below the header, a breadcrumb trail shows 'Tableau de bord' and 'SpringAOP'. The left sidebar contains a list of actions: 'Retour au tableau de bord', 'État' (highlighted with a red box), 'Modifications', 'Répertoire de travail', 'Lancer un build' (highlighted with a red box), 'Configurer', 'Supprimer Projet', 'Log du dernier accès à Git', 'GitHub', 'SonarQube', and 'Rename'. The main content area is titled 'Projet SpringAOP' and includes links for 'Ajouter une description', 'Désactiver le projet', 'SonarQube', 'Espace de travail', and 'Changements récents'. Below this is a section for 'Liens permanents'. At the bottom, there is a 'Historique des builds' section with a 'tendance' dropdown and a search input field containing 'find'.

Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

- Si le build a échoué, l'icone  s'affiche avant le nom du projet au niveau du dashboard.



Configuration d'un projet avec Jenkins - FreeStyle

- Si le build a réussi, l'icone  s'affiche.



Tableau de bord ▶ Spring Data JPA ▶ #16

Etat

Modifications

Console Output

View as plain text

Informations de la construction

Delete build '#16'

Log de scrutation

Git Build Data

Build précédent

Ignore 498 Ko. Log complet

Uploading: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/5.0/tp1-spring-mvc-rest-5.0.pom>

Progress (1): 2.0/3.2 kB

Progress (1): 3.2 kB

Uploaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/5.0/tp1-spring-mvc-rest-5.0.pom> (3.2 kB at 35 kB/s)

Downloading: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml>

Progress (1): 340 B

Downloaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml> (340 B at 3.4 kB/s)

Downloaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml>

Progress (1): 340 B

Downloaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml> (340 B at 24 kB/s)

Uploading: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml>

Progress (1): 369 B

Uploaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml> (369 B at 2.6 kB/s)

Uploading: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml>

Progress (1): 369 B

Uploaded: <http://localhost:8081/repository/maven-releases/tn/esprit/spring/tp1-spring-mvc-rest/maven-metadata.xml> (369 B at 12 kB/s)

[INFO] -----

[INFO] BUILD SUCCESS

[INFO] -----

[INFO] Total time: 7.473 s

[INFO] Finished at: 2021-10-25T15:35:40+01:00


[INFO] Final Memory: 33M/551M

[INFO] -----

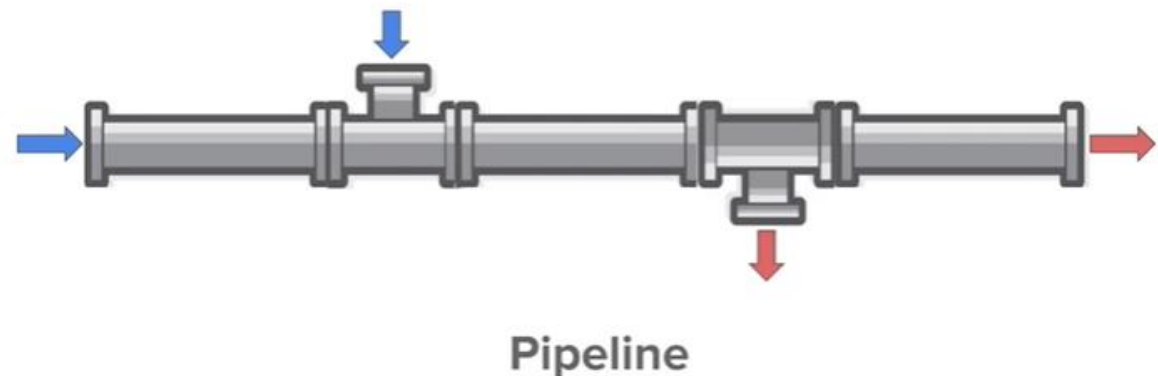
Finished: SUCCESS

REST API Jenkins 2.303.2

Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

- Le pipeline Jenkins est implémenté sous forme de code qui permet à plusieurs utilisateurs de modifier et d'exécuter le processus de pipeline.
- Pipeline donne une solution à cette problématique en offrant un nouveau langage pour l'écriture de la configuration des tâches grâce notamment au langage groovy. 
- Le pipeline peut ainsi être sauvegardé dans un fichier (versionning) et peut gérer les différents cas possibles.

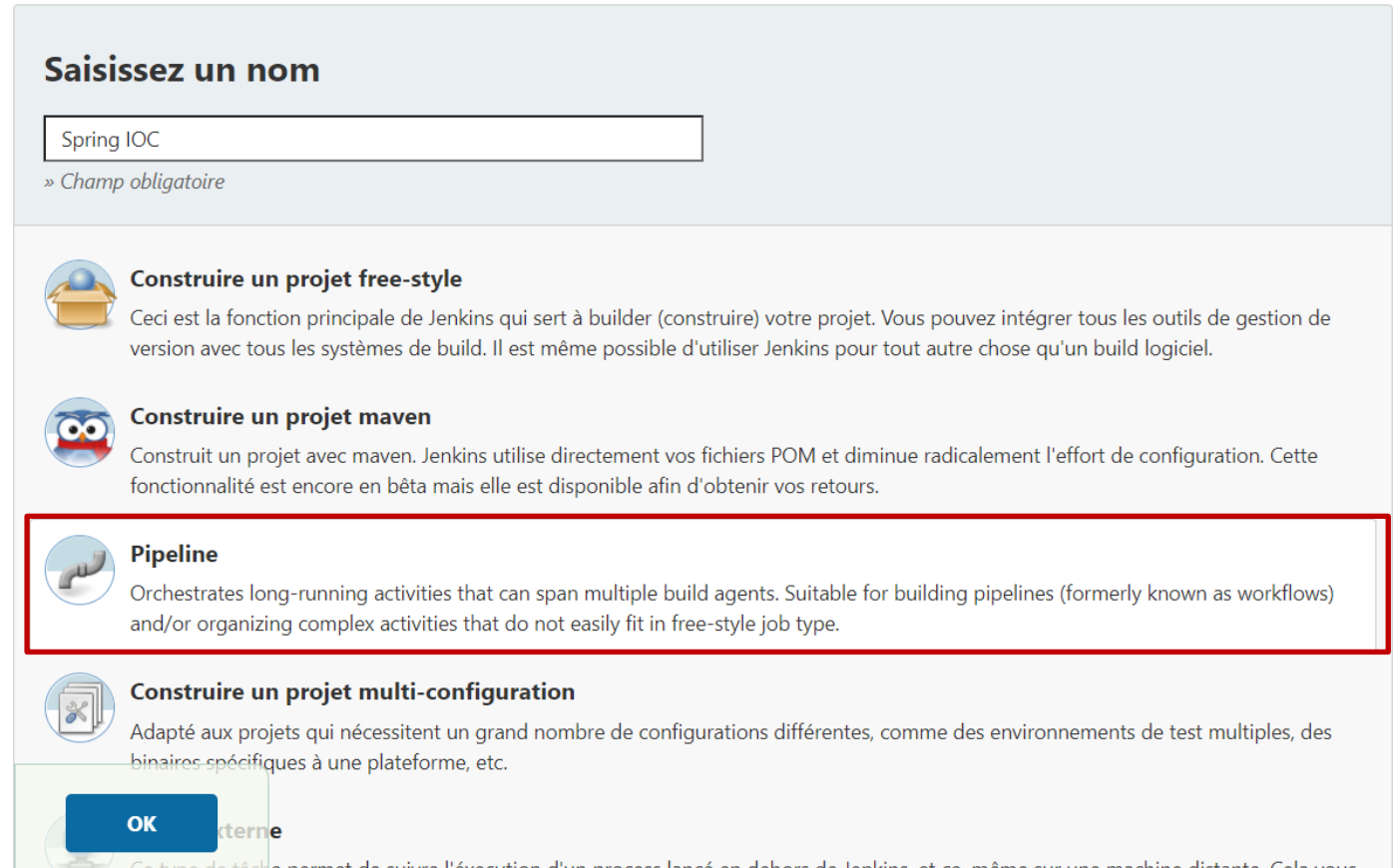
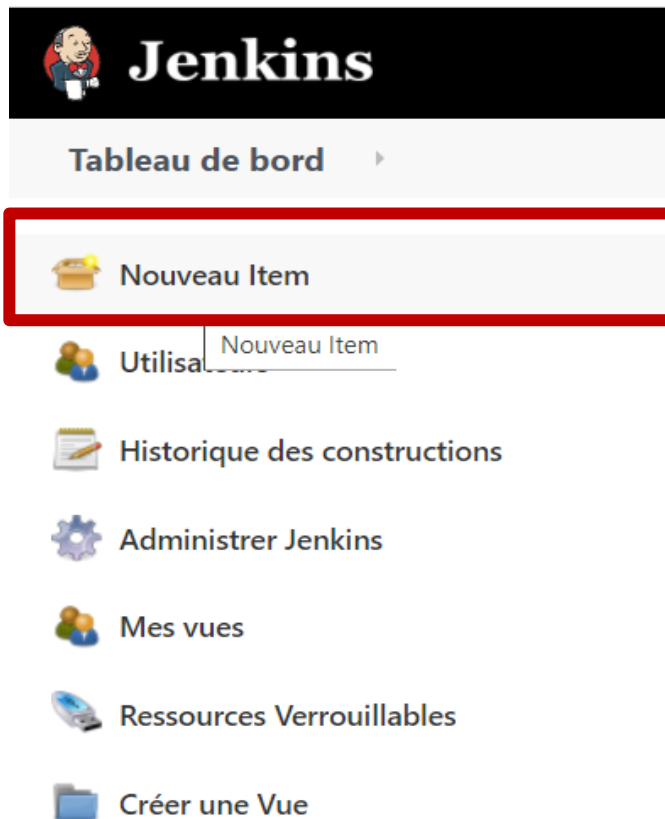
<https://www.jenkins.io/doc/book/pipeline/getting-started/>



Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

- Pour montrer le fonctionnement de Jenkins, nous allons utiliser un projet spring boot.

Au début, il faut créer un « projet » de type pipeline.



Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

Il faut choisir l'action qui va lancer la chaine de l'intégration continue si Jenkins détecte un push dans le Git (process qui se lance chaque 5 minutes).

Build Triggers

- ☐ Construire après le build sur d'autres projets
- ☐ Construire périodiquement
- ☐ GitHub hook trigger for GITScm polling
- ☒ Scrutation de l'outil de gestion de version

Planning

H/5 * * * *

Aurait été lancé à lundi 25 octobre 2021 18 h 00 WAT; prochaine exécution à lundi 25 octobre 2021 18 h 05 WAT.

- ☐ Ignore post-commit hooks

Cliquer ici pour plus d'informations



Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

Exemple Simple : Afficher « Hello world » avec « Groovy »

Pipeline

Definition

Pipeline script ▾

Script ?

```
1 pipeline {
2   agent any
3
4   stages {
5     stage('Hello') {
6       steps {
7         echo 'Hello World'
8       }
9     }
10  }
11 }
12
```

Hello World ▾

Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

Exemple 01 : Récupération du code du git

Pipeline

Definition

Pipeline script

Script

```
1 pipeline {
2   agent any
3   stages{
4     stage('Checkout GIT'){
5       steps {
6
7         echo 'Pulling... ';
8         git branch: 'main',
9           url : 'https://github.com/sirineDevOps/SpringIOC',
10          credentialsId: '5847fd35-c2c3-45fc-a0d5-656108235cb2';
11       }
12     }
13   }
14 }
15
16
17
```

Si le repository est privé

☒ Use Groovy Sandbox

Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

Exemple 02 : Exécuter une commande Maven

Pipeline

Definition






Pipeline script

Script ?

```
1 pipeline {
2   agent any
3
4   stages {
5     stage('Testing maven') {
6       steps {
7         sh """mvn -version"""
8       }
9     }
10  }
11 }
12
```

Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

- Si on applique les bonnes pratiques, il est préférable d'utiliser un fichier stocké dans le référentiel du code (git) qui contient le pipeline
- Ce fichier est nommé Jenkinsfile.

 sirineDevOps Create Jenkinsfile	1ef97a6 30 minutes ago	 14 commits
 src/main/java/tn/esprit/esponline	commit from user3	19 days ago
 Jenkinsfile	Create Jenkinsfile	30 minutes ago
 pom.xml	Update pom.xml	2 hours ago

Configuration d'un projet avec Jenkins - Pipeline

- Pour pointer sur ce fichier, il suffit juste de configurer le pipeline jenkins.

Pipeline

Definition

Pipeline script from SCM

SCM

Git

Repositories

Repository URL

https://github.com/sirineDevOps/SpringDataJPA-CrudRepo.git

Credentials

naifar.sirine@gmail.com/*****

Ajouter

Avancé...

Add Repository

Branches to build

Branch Specifier (blank for 'any')

*/main

Add Branch

Configuration d'un projet avec Jenkins - Bonus

- Lancer un build à distance

Pour déclencher le job à distance (à travers un URL à saisir dans le navigateur)

Build Triggers

- ☐ Construire après le build sur d'autres projets
- ☐ Construire périodiquement
- ☐ GitHub hook trigger for GITScm polling
- ☐ Scrutation de l'outil de gestion de version
- ☐ Désactiver le projet
- ☐ Période d'attente
- ☒ Déclencher les builds à distance (Par exemple, à partir de scripts)



Jeton d'authentification

token

Utilisez l'URL qui suit pour lancer un build à distance : `JENKINS_URL/job/Pipeline%20Complet%20Spring%20IOC/build?token=TOKEN_NAME` ou `/buildWithParameters?token=TOKEN_NAME`

Optionnellement, ajoutez le suffixe `&cause=Cause+Text` pour fournir du texte qui sera inclus dans la cause enregistrée pour le build.

<http://localhost:8080/job/Pipeline%20Complet%20Spring%20IOC/build?token=token>

Configuration d'un projet avec Jenkins - Bonus

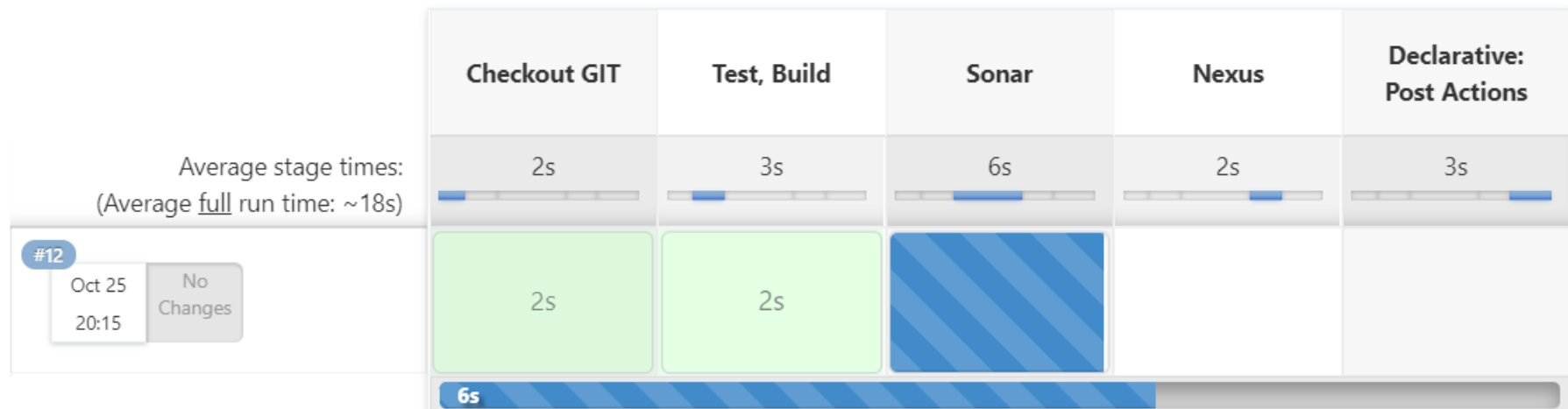
Dans le navigateur :

localhost:8080/job/Pipeline%20Compleet%20Spring%20IOC/build?token=token



Dans Jenkins :

Stage View



Travail à faire

- En utilisant « Groovy », créer une chaîne d'intégration continue qui se lance lors de la détection d'un push dans le git (Jenkinsfile).
- Ce pipeline contient:
 - ✓ La récupération du code source.
 - ✓ Affichage de la date système

Jenkins

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

**Département Informatique
UP ASI**

Bureau E204

Jenkins

