

Exemple d'un Pipeline Jenkins avec : Parameters

Nom du pipeline dans Jenkins ; Pipeline JenkinsCiCD_Avec_parametres_Nom_et_Genre_Ok

Le script le bloc nous aide à courir **Sensationnel** code à l'intérieur du pipeline déclaratif Jenkins.

```
pipeline {
    agent any
    parameters {
        string(name: 'NAME', description: 'Please tell me your name')
        choice(name: 'GENDER', choices: ['Male', 'Female'], description:
'Choose Gender')
    }
    stages {
        stage('Printing name') {
            steps {
                script {
                    def name = "${params.NAME}"
                    def gender = "${params.GENDER}"
                    if(gender == "Male") {
                        echo "Mr. $name"
                    } else {
                        echo "Mrs. $name"
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

General Build Triggers Advanced Project Options **Pipeline**

Pipeline

Definition Pipeline script

Script

```
1 pipeline {
2   agent any
3   parameters {
4     string(name: 'NAME', description: 'Please tell me your name')
5     choice(name: 'GENDER', choices: ['Male', 'Female'], description: 'Choose Gender')
6   }
7   stages {
8     stage('Printing name') {
9       steps {
10        script {
11          def name = "${params.NAME}"
12          def gender = "${params.GENDER}"
13          if(gender == "Male") {
14            echo "Mr. $name"
15          } else {
16            echo "Mrs. $name"
17          }
18        }
19      }
20    }
21  }
```

try sample Pipeline...

☒ Use Groovy Sandbox

[Pipeline Syntax](#)

Le script le bloc est enveloppé à l'intérieur du `steps` bloc. Dans l'exemple ci-dessus, nous imprimons le nom passé en paramètre préfixé par M. ou Mme en fonction du sexe choisi.

Exemple d'un Pipeline Jenkins avec : Parameters

Pipeline first-pipeline-project

This build requires parameters:

NAME

Please tell me your name

GENDER

Choose Gender

Nous avons utilisé **construire avec des paramètres** pour transmettre les paramètres au moment de l'exécution du travail.