Markdown to PDF Example

Convert your **Markdown** to PDF instantly!

Features# Jenkins Freestyle – Guide des options (Référence rapide)

Cette fiche recense les principales sections et options d'un **job Freestyle** Jenkins, avec l'effet de chaque réglage et quand l'utiliser. Certaines options apparaissent uniquement si les **plugins** correspondants sont installés.

1) Général (General)

- **Description** : texte libre affiché en haut du job (but, contacts, consignes).
- This project is parameterized / Ce build a des paramètres : permet de définir des paramètres (texte, booléen, choix, fichiers...) injectés au build. Utile si le job doit être rejouable avec des valeurs différentes.
- **GitHub project** : associe une URL GitHub (affiche un lien, utilisé par certains plugins).
- **Discard old builds / Supprimer les anciens builds** : règles de rétention (nombre max de builds, nombre de jours). Évite la saturation disque.
- Throttle builds: limite la concurrence (globalement/par catégorie), utile pour jobs coûteux.
- Execute concurrent builds if necessary / Exécuter des builds simultanément : autorise plusieurs builds en parallèle pour ce même job (à activer seulement si le job est thread-safe).
- Advanced (selon version/plugins):
 - Quiet period : délai (en s) avant de démarrer un build après un déclenchement.

2) Gestion de code source (Source Code Management)

A) None / Aucune

Aucune récupération de code (build purement scripté, artefacts copiés ailleurs, etc.).

B) Git

- **Repository URL**: URL HTTPS/SSH du dépôt (se termine souvent par .git).
- **Credentials**: identifiants (user/pass, token, clé SSH). Inutiles pour un repo public en HTTPS.
- Branches to build: branches à builder (ex. */main, */release/*).
- **Repository browser**: lien vers l'interface web (GitHub/GitLab/Bitbucket) pour des liens contextualisés dans les logs.
- Additional Behaviours (exemples utiles) :
 - Clean before checkout : nettoie le workspace avant checkout (évite résidus).
 - Wipe out repository & force clone: supprime le repo local et refait un clone complet.
 - Shallow clone: récupère un historique restreint (plus rapide, moins d'espace).
 - **Sparse checkout** : ne récupère qu'un sous-ensemble de fichiers.
 - **Checkout to a sub-directory**: place les sources dans un sous-dossier du workspace.
 - Custom user name/e-mail address: auteur personnalisé pour les opérations Git.
 - Polling ignores commits with certain messages: ignore certains commits lors du polling.

C) Subversion (si plugin SVN installé)

Options similaires (URL, credentials, depth, exclusions...).

3) Triggers (Déclencheurs)

- **Build periodically**: CRON **temps-réel** (déclenche à heure fixe même sans changement SCM). Ex. H 8 * * 1−5 → chaque jour ouvré vers 8h.
- Poll SCM / Scrutation de l'outil de gestion de version : CRON qui vérifie s'il y
 a des changements et déclenche seulement s'il y en a. Ex. H/5 * * * * →
 toutes les 5 minutes.
- **GitHub hook trigger for GITScm polling** : démarre le build **sur webhook GitHub** (push, PR...). Plus réactif que le polling.
- Trigger builds remotely (e.g., from scripts): URL avec token pour déclencher le job à distance (curl, scripts). À sécuriser.
- **Build after other projects are built** : chaîne de jobs (downstream) après réussite/échec du job amont.
- **Pipeline/Multibranch**: non applicable aux Freestyle (autres types de jobs).

4) Build Environment (Environnement du build)

- **Delete workspace before build starts** : supprime le workspace au début du build. Pratique pour des builds reproductibles (plus lent).
- Use secret text(s) or file(s): injecte des secrets/variables depuis Jenkins
 Credentials.
- Add timestamps to the Console Output: horodate chaque ligne des logs (debug).
- **Color ANSI** (si plugin) : colorise la console (utile pour scripts qui sortent des couleurs).
- Provide Node & npm bin/Installation (si plugin NodeJS): configure Node pour le job.

 With Ant / With Maven (anciens usages): utiliser des installations d'outils déclarées dans Jenkins. Conseil: préférez les wrappers (Maven/Gradle) proches du projet.

5) Build Steps (Étapes du build)

- Execute Windows batch command: exécute un script .bat (Windows).
- **Execute shell**: exécute un shell script (Linux/macOS).
- Invoke Ant : lance des targets Ant (si Ant installé/configuré).
- Invoke Gradle script: lance Gradle (ou via gradlew recommandé).
- **Invoke top-level Maven targets**: lance Maven **global** de Jenkins (moins portable).

Conseil : dans les projets modernes, utilisez plutôt le **Maven Wrapper** via *Execute shell/batch* :

```
# Linux/macOS
chmod +x mvnw
./mvnw -B clean verify

rem Windows
call mvnw.cmd -B clean verify
```

• **Set build status on GitHub commit** (si plugin GitHub) : remonte le statut (success/failure).

6) Post-build Actions (Actions à la suite du build)

- Archive the artifacts: conserve des fichiers (ex. target/*.jar) en artefacts du build.
- Publish JUnit test result report: parse target/surefirereports/*.xml, crée l'onglet Test Result (tests, échecs, tendances).

- Record JaCoCo coverage report : parse target/site/jacoco/jacoco.xml, crée l'onglet JaCoCo (pourcentages, tendances). Possible de fixer des seuils qui marquent le build
 - **UNSTABLE/FAILED** si couverture insuffisante.
- Publish HTML reports: publie un dossier HTML (ex. target/site/jacoco, index index.html). Ajoute un lien direct sur la page du job.
- Build other projects : déclenche d'autres jobs après ce build (downstream).
- E-mail Notification / Mailer: envoie un email selon l'état du build.
- **Fingerprinting**: trace les artefacts d'un job à l'autre (traçabilité).
- **Deploy artifacts (Maven)** : déploiement vers un repo Maven (Nexus/Artifactory), si configuré.

7) Conseils pratiques

- Wrappers d'outils (Maven/Gradle) → plus portables et reproductibles que les installations globales.
- Chemins de rapports: soyez précis (target/surefire-reports/*.xml, target/site/jacoco/jacoco.xml).
- **Logs**: activez les **timestamps** et, si possible, l'ANSI color pour une lecture plus claire.
- **SCM** : pour la stabilité, ajoutez **Clean before checkout** si vous alternez les branches.
- **Sécurité** : utilisez les **Credentials** Jenkins pour tokens/SSH et limitez les remote triggers via token.

8) Exemples de CRON utiles

- H/5 * * * * → toutes les **5 minutes** (réparti).
- H 8 * * $1-5 \rightarrow$ chaque jour ouvré vers **08:00**.
- H H/2 * * * → toutes les 2 heures.

- H 0 1 * * → le **1er du mois**.
- Upload .md files directly
- Live preview
- Instant conversion
- No download required

```
console.log('Hello PDF!');
```

Ready to convert? Upload your .md file or click "Convert to PDF" button below!