# **DOCUMENTATION**

## **TUTORIAUX**

• Tâche de tamponnage automatique .

## **REFERENCES**

Liste des status d'une tâche :

Status	Définition
NEW	Nouvelle pochette
EVALUATE	Pochette à évaluer
EXECTASK	
PENDING	
TOCHECK	

## **Tâches**

Script	Description	Exemple
script:: <script python=""></td><td>Exécute le script python indiqué (chemin absolu ou relatif au répertoire des scripts).</td><td>SCRIPT::monscript.py</td></tr><tr><td>nothing <i>ou</i> rien</td><td>La tâche n'effectue rien et passe à la suivante.</td><td></td></tr><tr><td>end <i>ou</i> fin</td><td></td><td></td></tr><tr><td>attach:<table,champ,requete_id,valeur_du_champ></td><td>Attache les 10 premiers documents issus d'une table en indiquant la valeur d'un de ses champs</td><td></td></tr></tbody></table></script>		

Script	Description	Exemple
email: <adresse_email1[(, ;)adresse_email2]></adresse_email1[(, ;)adresse_email2]>	Envoi un email aux adresses spécifiées (séparées par une virgule ou un point virgule). Le mail contient un lien vers ezged et redirige vers la tâche.	email:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr
emailf: <adresse_email1[(, ;)adresse_email2]></adresse_email1[(, ;)adresse_email2]>	Envoi des documents de la pochette par email	ermailf:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr
bannette: <id_expediteur>,<groupe ou="" utilisateur,=""></groupe></id_expediteur>	Envoi des documents de la pochette par bannette	bannette:1,Commerciaux,fabrice (Envoi au groupe des commerciaux + utilisateur fabrice)
incr:@CHAMP: <valeurx></valeurx>	Ajoute à la valeur du champ @CHAMP la valeur entière valeurX	incr:@FACTURE_COMPTEUR:1
<expression python=""></expression>	Evalue l'expression python en procédant à certaines substitutions de variables	

## script::

Les paramètres suivants (dans cet ordre) sont envoyés au script python qui est exécuté:

- 1. instance : Le nom de l'instance (par défaut *instance*)
- 2. jobqueueid : Le numéro du travail de type "Serveur de Workflow".
- 3. secusrid: L'ID de l'utilisateur auguel appartient le travail.
- 4. WFBAG ID: L'ID de la pochette de workflow.
- 5. WTASK\_ID : L'ID de la tâche qui est exécutée.

#### email:: et emailf::

L'adresse de l'expéditeur sera l'email de l'utilisateur ezged d'identifiant 1 (i.e admin dans la

 2025/11/28 04:59 3/4 DOCUMENTATION

configuration de base).

### **Expression python**

Pour une tâche une expression python consistera en une affectation de valeur.

## **Conditions**

Script	Description	Exemple
EVAL:: <expression booléenne=""></expression>	Evalue l'expression booléenne qui suit EVAL::	EVAL::5>4
	Exécute le script python indiqué (chemin absolu ou relatif au répertoire des scripts).	SCRIPT::monscript.py
FLAGF:: <parametre workflow=""></parametre>		
FLAGT:: <parametre workflow=""></parametre>		
	Evalue l'expression python en procédant à certaines substitutions de variables	

### script::

Les paramètres suivants (dans cet ordre) sont envoyés au script python qui est exécuté:

- 1. instance : Le nom de l'instance (par défaut *instance*)
- 2. jobqueueid : Le numéro du travail de type "Serveur de Workflow".
- 3. secusiid : L'ID de l'utilisateur auguel appartient le travail.
- 4. WFBAG ID: L'ID de la pochette de workflow.
- 5. WFCOND ID : L'ID de la condition qui est évaluée.

### **Expression python**

L'expression python sera ici une expression booléenne puisque l'objectif pour une condition est de retourner Vrai ou Faux (0 ou 1)

Notons qu'avant d'être évaluée l'expression python va éventuellement subir quelques substitutions.

Voici les variables qui peuvent être substituées :

**@UN CHAMP DE TABLE** sera substitué par la valeur du champ.

**@un param workflow** sera substité par la valeur du paramètre workflow correspondant.

Si le champ est à *NULL* dans la base de donnée, python va récupérer la <u>chaîne de caractère</u> *None* Ainsi donc si vous souhaitez tester si le champ FACTFOUR\_NUM est à NULL voici la condition à saisir:

@FACTFOUR NUM == 'None'

Last update: 2023/03/17 09:56

From:

https://wiki.ezdev.fr/ - EzGED Wiki

Permanent link:

https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=workflow&rev=1485334999

Last update: 2023/03/17 09:56



https://wiki.ezdev.fr/ Printed on 2025/11/28 04:59