

1. Environnement technique

Socle technique

APACHE 2.4

TOMCAT 8 minimum (8.5.65 minimum).

MYSQL 5.5 minimum (5.5.34 minimum) - Encodage conseillé : character_set_server = utf8mb4, collation_server = utf8mb4_unicode_520_ci (ALTER DATABASE databasename CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_520_ci)

JAVA 11 (openjdk-11.0.11 minimum)

JVM Paramètres conseillés : -Xms10m -Xmx1024m

Configuration Apache

- Proxy PUSH
- Proxy AJP
- Module à charger : proxy_wstunnel_module

Règles de réécriture concernant le PUSH (httpd.conf) : nouvelle configuration

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP:UPGRADE} ^websocket$ [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP:CONNECTION} Upgrade$ [NC]
RewriteRule .* ws://<nom>.univ.fr:20070%{REQUEST_URI} [P,L]
```

```
# AJP vers Tomcat
ProxyPass / ajp://<nom>.univ.fr:20079/
```

#Toujours adapter le numero de port avec la conf tomcat du server.xml. Ici : 20070 pour le connecteur HTTP et 20079 pour le connecteur AJP

Règles de réécriture concernant le PUSH (httpd.conf) : ancienne configuration

```
Règles de réécriture concernant le PUSH (httpd.conf)
RewriteEngine on
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^((?!X-Atmosphere-Transport=websocket).)*$
RewriteRule ^/PUSH(.*)$ http://<nom>.univ.fr:20070/PUSH$1 [P]
```

```
# PUSH
ProxyPass /PUSH ws://<nom>.univ.fr:20070/PUSH
ProxyPassReverse /PUSH ws://<nom>.univ.fr:20070/PUSH
# AJP vers Tomcat
ProxyPass / ajp://<nom>.univ.fr:20079/
```

#Toujours adapter le numero de port avec la conf tomcat du server.xml. Ici : 20070 pour le connecteur HTTP et 20079 pour le connecteur AJP

Configuration Tomcat

Définition des connecteurs du server.xml

```
<Connector port="20070" protocol="HTTP/1.1" connectionTimeout="20000" />
<Connector port="20079" protocol="AJP/1.3" />
```

Configuration MySQL

Créer une base vide dédiée à eCandidat

Répartiteur de charge conseillé

En cas de Load Balancing : HAProxy

Exemple configuration HAProxy

```
# declaration du vhost
acl url_eCandidat hdr_end(host) -i eCandidat.univ.fr

# fichier pour gerer les acces IP
acl acl_eCandidat src -i -f /etc/haproxy/acl/eCandidat

# declaration regle websocket ( push)
acl ws_eCandidat hdr(Upgrade) -i WebSocket
use_backend ws_eCandidat if ws_eCandidat url_eCandidat acl_eCandidat

tcp-request inspect-delay 500ms
tcp-request content accept if HTTP

# declaration regle http
use_backend www_eCandidat if url_eCandidat acl_eCandidat

backend ws_eCandidat

mode http
option forwardfor
option http-server-close
option forceclose
no option httpclose

# Cookie qui permet a chaque client de toujours utiliser le même backend

cookie ECANDIDAT insert nocache indirect

# Algorithme de repartition de charge
balance roundrobin

acl hdr_connection_upgrade hdr(Connection) -i upgrade
http-request deny if ! hdr_connection_upgrade

# Liste des serveurs backend
server back-lb1 <nom>.univ.fr:20130 maxconn 1000 weight 10 cookie back-lb1 check
server back-lb2 <nom>.univ.fr:20130 maxconn 1000 weight 10 cookie back-lb2 check
server back-lb3 <nom>.univ.fr:20130 maxconn 1000 weight 10 cookie back-lb3 check
server back-lb4 <nom>.univ.fr:20130 maxconn 1000 weight 10 cookie back-lb4 check
```

Liens avec le SI

CAS Authentification des utilisateurs (administrateur/gestionnaire/étudiant)

LDAP Annuaire utilisé pour la recherche des administrateurs, gestionnaires et étudiants

SI SCOLARITÉ Apogée par défaut

Configuration du SI Scolarité

Si vous souhaitez vous connecter à Apogée, un utilisateur doit être créé (lecture seul) et les webservices de l'AMUE installés

LIMESURVEY Lien vers le LimeSurvey de votre établissement

Configuration LimeSurvey

Version conseillée : Version 3.28

Activer les WebServices : Paramètres généraux->Interfaces->Interface RPC Activée : JSON-RPC

DÉMATÉRIALISATION Dépôt des fichiers (optionnel). Deux types de stockage possibles : File System ou une GED qui respecte la norme CMIS. Seul le stockage en File System et sur la GED Nuxeo ont été testés et validés par le groupe de travail.