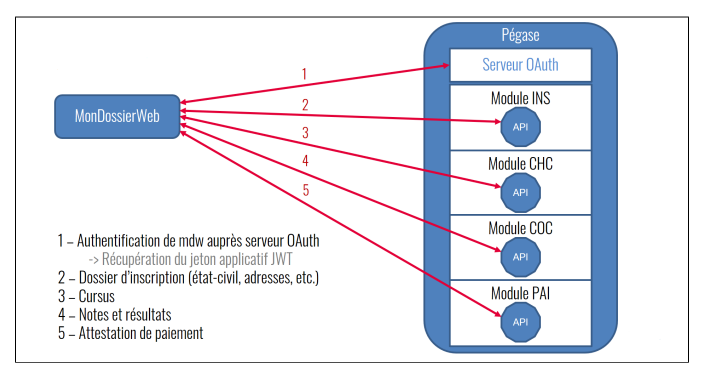
# MDWP -2- APIs Pégase

- Architecture
- APIs utilisées
  - Exemple de configuration
  - Méthodes utilisées
- Tester une API
  - O Récupération du token
  - Appel de l'API
- Génération des classes clientes java
   Installation d'OpenAPI Generator

  - Génération du client java
  - Récupérer le code généré dans le projet
     Modification des classes générées
  - o Implémentation

## Architecture

MDW est autorisé à interroger les APIs Pégase en s'identifiant à l'aide d'un token (JWT). Ce dernier est obtenu en s'authentifiant (username + passwordd) auprès du serveur OAuth dédié.



Ce token a une durée de vie limitée. MDW garde donc ce token en mémoire et vérifie régulièrement sa validité afin de le renouveller si nécessaire.



Le paramètre pegase.accesstoken.duration (application.properties) permet d'indiquer la durée (en heure) de conservation du token.

# APIs utilisées

## Exemple de configuration

Voici un exemple des URLs à configurer dans la vue "Configuration" de l'application

API	variables	URL exemple	
OAuth	url_authn_app_tickets	https://authn-app.univ.pc-scol.fr/cas/v1/tickets	

INS EXT	url_api_ins_ext	https://ins.univ.pc-scol.fr/api/ins/ext/v1		
INS	url_api_ins	https://ins.univ.pc-scol.fr/api/v5/ins		
СНС	url_api_chc	https://chc.univ.pc-scol.fr/api/chc/v6		
сос	url_api_coc	https://coc.univ.pc-scol.fr/api/coc/publication/v2		
PAI	url_api_pai	https://pai.univ.pc-scol.fr/api/v1		

### Méthodes utilisées

URL (voir variables ci-dessus)	Module /API	Méthode	Utilisation
url_authn_app_tickets	serveur OAuth		Récupération du Jeton JWT pour authentification des API
<pre>url_api_ins_ext/gestion/inscription/\${etab}/\${codeApprenant}</pre>	INS EXT	lireInscriptions	Récupération du dossier de l'apprenant et de ses inscriptions
<pre>url_api_ins/gestion/inscriptions/\${etab}/\${codeApprenant}/\${codeVoeu}/certificat- de-scolarite</pre>	INS	imprimerCertificatDeSc olarite	Récupération du certificat de scolarité
<pre>url_api_ins_ext/gestion/inscriptions/\${etab}/\${codeApprenant}/\${codeVoeu} /\${codePiece}/contenu</pre>	INS EXT	contenuPiece	Récupération de la photo de l'étudiant
url_api_chc/cursus-dca?codeApprenant={codeApprenant}	СНС	lireCursusApprenant	Récupération du cursus
url_api_coc/etablissements/\${etab}/periodes/\${codePeriode}/apprenants/\${codeApprenant}/chemins/\${chemin}	coc	listerCursusPubliableA pprenant	Récupération des notes et résultats de l'étudiant
url_api_pai/pai/attestation-de-paiement/\${etab}/\${codeApprenant}/\${codePeriode}	PAI	imprimerAttestationDe Paiement	Récupération de l'attestation de paiement

## Tester une API

Nous allons voir comment tester le bon fonctionnement d'une API en la requêtant "à la main".



Plutôt que d'utiliser la commande "curl" pour executer les requêtes http, il possible d'utiliser un outil comme Insomnia afin de se faciliter la tâche.

Appeler une API s'effectue via une requête HTTP.

Pour être autorisé à appeler l'API d'un module Pégase, il faut préalablement avoir récupéré un token d'authentification.

Par exemple pour tester la méthode lireInscriptions de l'API INS (qui retourne la quasi totalité du dossier), il faut :

- 1. Faire un premier appel (POST) au serveur OAuth pour récupérer le token
- 2. Utiliser ce token pour appeler l'API (GET)

## Récupération du token

POST https://authn-app.[univ].pc-scol.fr/cas/v1/tickets?username=[username]&password=[password]

Le username et le password à passer sont ceux permettant d'identifier MDW auprès du serveur OAuth de Pégase.

Ces informations correspondent aux paramètres suivant dans application.properties :

- pegase.accesstoken.url
- pegase.accesstoken.username
- pegase.accesstoken.password

## Appel de l'API

GET https://ins.[univ].pc-scol.fr/api/v5/ins/gestion/inscription/[codeEtablissement]/[codeApprenant]/

Ajouter la chaîne "Bearer " (attention à bien ajouter l'espace) au début du token et le passer dans un header nommé "Authorization".



Via Postman le passage du token se fait facilement depuis l'onglet "Authorization" (Type "OAuth 2.0")

L'url de l'API et le code établissement correspondent aux paramètres suivant dans application.properties :

- · pegase.api.ins.url
- pegase.etablissement

# Génération des classes clientes java

MDW embarque directement dans son code les classes java clientes utilisées pour interroger les APIs. Il n'y a pas de dépendance vers une librairie externe.

Pour générer ces classes java, OpenAPI Generator est utilisé depuis la v1.

Dans un soucis de transparence et afin de permettre de rejouer cette procédure (normalement pas nécessaire), voici, ci-dessous, la démarche utilisée lors du développement.

## Installation d'OpenAPI Generator

Télécharger la version zip de node (https://nodejs.org/en/download/) et dézipper puis :

```
# Se rendre dans le répertoire d'installation
cd E:/node-v14.16.0-win-x64

# Installer openapi-generator-cli
npm install @openapitools/openapi-generator-cli
npm install @openapitools/openapi-generator-cli -g

# Forcer l'utilisation de la version 5.4.0

# /!\ IMPORTANT /!\ A vérifier avant chaque génération sous peine d'obtenir des imports non valides
openapi-generator-cli version-manager set 5.4.0

# Aide sur la config
npx @openapitools/openapi-generator-cli config-help -g jav
```

## Génération du client java

Exemple pour générer les classes de clients java des principales API :

Copier les YML descripteurs des APIs Pégase dans C:\tmp\YML et lancer depuis le répertoire où se trouve le YAML une génération des classes java :

### Génération des clients java à partir des yaml

- # Forcer l'utilisation de la version 5.4.0
- # /!\ IMPORTANT /!\ A vérifier avant chaque génération sous peine d'obtenir des imports non valides openapi-generator-cli version-manager set 5.4.0

#### # INS EXT YAML

npx @openapitools/openapi-generator-cli generate -i inscription-ext-api-v1-1.2.0.yaml -g java -o C:/tmp/openapi-generator/ -p apiPackage=fr.univlorraine.pegase.api.insext -p modelPackage=fr.univlorraine.pegase.model.insext -p dateLibrary=java17-localdatetime

#### # INS GESTION YAML

npx @openapitools/openapi-generator-cli generate -i ins-gestion-api-v5-20.0.0.yaml -g java -o C:/tmp/openapi-generator/ -p apiPackage=fr.univlorraine.pegase.model. insgestion -p modelPackage=fr.univlorraine.pegase.model. insgestion -p dateLibrary=java17-localdatetime

#### # CHC YAMI

npx @openapitools/openapi-generator-cli generate -i chc-application-api-v6-6.2.0.yml -g java -o C:/tmp/openapi-generator/ -p apiPackage=fr.univlorraine.pegase.model.chc -p dateLibrary=java17-localdatetime

#### # COC PUBLICATION YAML

npx @openapitools/openapi-generator-cli generate -i coc-publication-api-v2-2.0.0.yml -g java -o C:/tmp/openapi-generator/ -p apiPackage=fr.univlorraine.pegase.model.coc -p dateLibrary=java17-localdatetime

### # PAI YAML

npx @openapitools/openapi-generator-cli generate -i pai-api-v1-21.0.0.yaml -g java -o C:/tmp/openapi-generator/
-p apiPackage=fr.univlorraine.pegase.api.pai -p modelPackage=fr.univlorraine.pegase.model.pai -p
dateLibrary=java17-localdatetime

## Récupérer le code généré dans le projet

Récupérer les classes générées dans les répertoires :

- / src/main/java/fr/univlorraine/pegase/api
- /src/main/java/fr/univlorraine/pegase/model

### Modification des classes générées

Il peut être nécessaire d'apporter des modifications au code généré.

### Exemple:

• Corriger l'assignation aux énumérations dans les constructeurs des classes qui le nécessite. Par exemple, le code :

```
this.canalCommunication = this.getClass().getSimpleName();
```

### devient

 $this. can al Communication = Can al Communication \\ Enum. from \\ Value (this.getClass().getSimpleName()); \\$ 

- Supprimer l'attribut est1 et la constante SERIALIZED\_NAME\_EST1 de la classe Periode
- Remplacer dans les classes qui le nécessite, le code :

```
@javax.annotation.Generated
```

### par

@jakarta.annotation.Generated

# Implémentation

Pour des exemples d'appels aux APIs effectués grâce aux classes générées ci-dessus, voir le code source du PegaseService sur github : https://github.com/EsupPortail/esup-mdw-pegase/blob/master/src/main/java/fr/univlorraine/mondossierweb/service/PegaseService.java