

# API Provisioning v0.2

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Accès et format</b>	<b>3</b>
<b>Authentification</b>	<b>4</b>
URL	4
Réponse	4
<b>Référentiel de données</b>	<b>5</b>
Liste des types de TVA	5
Liste des régimes d'imposition	5
Liste des formes légales	6
Liste des codes NAF	6
<b>Cabinet comptable</b>	<b>7</b>
Création d'un cabinet comptable	7
Création d'un dossier comptable dans un cabinet comptable	8
Récupération de la liste des accounting folders d'un cabinet comptable	9
Recherche dans la liste des accounting folders d'un cabinet comptable	9
Création d'un compte utilisateur dans un cabinet comptable	11
Récupération de la liste des utilisateurs d'un cabinet comptable	11
Migration d'un dossier comptable entre deux cabinets comptables	13
<b>Accounting Folders</b>	<b>14</b>
Mise à jour d'un dossier comptable (General)	14
Mise à jour d'un dossier comptable (Fiscal)	15
Mise à jour d'un dossier comptable (Legal)	17
Création d'un Exercice	18
Récupération des Informations général d'un dossier comptable	19
Récupération des Informations fiscal d'un dossier comptable	20
Récupération des Informations juridique d'un dossier comptable	21
Récupération des Informations social d'un dossier comptable	22
Archiver un dossier comptable	23
Activer un dossier comptable	23
Invitation du client dans le dossier comptable	25
Récupération de la liste des clients d'un dossier comptable	25
Suppression de l'accès client à le dossier comptable	27
<b>User Assignment</b>	<b>28</b>
Assigner un utilisateur interne dans le cabinet comptable	28
Désassigner un utilisateur interne d'un cabinet comptable	28
Assigner un utilisateur d'un cabinet comptable sur un dossier comptable	30
Désassigner un utilisateur de le cabinet comptable d'un dossier comptable	30
Récupération de la liste des utilisateurs assignés et des utilisateurs internes(ceo / daf / employé) d'un dossier comptable	32
Récupération de la liste des dossiers comptables pour un utilisateur dans un cabinet comptable	33
Récupération de la liste Cabinet comptable/Dossiers comptables où un utilisateur possède un rôle interne	33

# Introduction

Terminologie utilisée dans la documentation de provisioning :

- Company : pour identifier les Cabinets ou PME qui possèdent des dossiers comptables
- AccountingFolder : pour un dossier comptable qui est dans un cabinet comptable
- User : pour un compte utilisateur dans Inqom dans des Company et assigné sur des AccountingFolder

## Accès et format

Chiffrement et signature des données

La communication avec l'**API** utilise le protocole de chiffrement TLS, l'usage de Https est obligatoire.

Authentification

L'accès à l'API est protégé et restreint aux utilisateurs authentifiés auprès du serveur d'identité Inqom.

L'authentification s'effectue par l'intermédiaire d'un identifiant/mot de passe du compte system qui vous à été fourni, ainsi qu'un couple «Client Id / Client secret» qui vous permettra de récupérer un jeton de type JWT et qui sera ensuite véhiculé dans les entêtes Https.

Protocole de communication, L'API est basée sur le protocole Https.

Base URL

- Prod : <https://wa-fred-accounting-services-prod.azurewebsites.net>
- Recette : <https://fredstagingapi.azurewebsites.net>

# Authentification

L'authentification se fait selon le protocole OAuth2. Pour pouvoir appeler les autres endpoints contenus dans ce document, il est nécessaire au préalable de récupérer un token d'authentification depuis l'endpoint suivant.

## URL

- Prod: <https://auth.inqom.com/identity/connect/token>
- Recette: <https://auth-staging.inqom.com/identity/connect/token>

Method : **POST**

Paramètres: Ces champs sont à passer dans le corps de la requête avec un contentType x-www-form-urlencoded

Nom du champ	Description
username	adresse mail du compte d'accès
password	mot de passe du compte d'accès
grant_type	password (tel quel)
scope	openid apidata (tel quel)
client_id	l'id de votre client API
client_secret	le secret de votre client API

Il faudra s'assurer que le compte System qui vous a été fourni est bien présent dans les Company ou vous souhaitez intervenir.

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

## Corps

Nom du champ	Description
access_token	Token d'authentification

## Utilisation du token

Pour tous les endpoints suivants, il est nécessaire de passer en paramètre le token d'authentification récupéré depuis l'API d'authentification décrit ci-dessus.

Le token se passe dans l'entête de chaque requête avec le préfixe Bearer :

```
Authorization: Bearer <TokenJWT>
```

# Référentiel de données

Récupération de données utilisable dans les requêtes de création

## Liste des types de TVA

Requête

URL : [{{URLBase}}/provisioning/references/vats](http://{{URLBase}}/provisioning/references/vats)

Method : **GET**

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body

Exemple

```
[
  {
    "Code": "CA12",
    "Description": "Annuel - CA12",
    "Id": 2
  }
  ...
]
```

## Liste des régimes d'imposition

Requête

URL : [{{URLBase}}/provisioning/references/tax-system](http://{{URLBase}}/provisioning/references/tax-system)

Method : **GET**

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body

Exemple

```
[
  {
    "Id": 18,
    "Code": "IR",
    "SubCode": "SCM-S",
    "Description": "IR - SCM Simple"
  }
  ...
]
```

## Liste des formes légales

Requête

URL : [{{URLBase}}/provisioning/references/legal-forms](http://{{URLBase}}/provisioning/references/legal-forms)

Method : **GET**

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body

Exemple

```
[
  {
    "CountryCodeId": 0,
    "Code": "AE",
    "Description": "Auto-entrepreneur",
    "SinglePerson": true
  }
  ...
]
```

## Liste des codes NAF

Requête

URL : [{{URLBase}}/provisioning/references/naf-codes](http://{{URLBase}}/provisioning/references/naf-codes)

Method : **GET**

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body

Exemple

```
[
  {
    "Id": 854,
    "Code": "8891A",
    "Label": "Accueil de jeunes enfants"
  }
  ...
]
```

# Cabinet comptable

Cabinet ou PME

## Création d'un cabinet comptable

Requête

URL : [{{URLBase}}/provisioning/Companies/](http://{{URLBase}}/provisioning/Companies/)

Method : **POST**

Paramètres Body

```
{
  "CompanyName": "string",
  "PhoneNumber": "string",
  "LastName": "string",
  "CompanyType": "None",
  "Location": {
    "Street": "string",
    "City": "string",
    "ZipCode": "string",
    "AdditionalAddress": "string"
  },
  "ContractType": "Normal"
}
```

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body INTEGER

Exemple

```
42
```

Remarque : La création de company par API est uniquement disponible pour des contrats Inqom Provider

# Création d'un dossier comptable dans un cabinet comptable

Request

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders>

Method : **POST**

Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "Name": "string",
  "LegalFormId": 0,
  "TaxSystemId": 0,
  "Siren": "string",
  "Nic": "string",
  "Ape": "string",
  "CodeNafId": 0,
  "ShareCapital": "decimal",
  "ParValue": "decimal",
  "ExerciseBeginDate": "2023-01-01",
  "ExerciseEndDate": "2023-12-31",
  "ExternalId": "string",
  "CreationDate": "2010-01-05",
  "Activity": "string",
  "AccountingType": "engagement", ("Engagement", "Trésorerie")
  "AccountingFolderTypology": "bookKeeping", ("BookKeeping", "RevisionClosing")
  "ChartOfAccountsType": "InqomPcg", ("PCGeneral", "PCCSE", "InqomPcg", "PCAAssociatif")
  "RcsRegistrationDate": "2023-12-25",
  "IsListedOnTradeDirectory": true,
  "Telephone": "string",
  "Email": "string",
  "WebSite": "string"
  "Location": {
    "Street": "string",
    "City": "string",
    "ZipCode": "string",
    "AdditionalAddress": "string",
    "Hamlet": "string",
    "CountryId": 0, (nullable)
  },
  "Assignees": [ 0 ] (users Id liste)
}
```



## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

### Response Body Object

```
{
  "Id": 0,
  "Name": "string",
  "Siren": "string",
  "ExternalId": "string",
  "CompanyId": 0,
  "Status": "Active" (Active, Closing, Archived)
}
```

## Récupération de la liste des accounting folders d'un cabinet comptable

### Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders>

Method : **GET**

### Paramètres (path)

Nom du champ	Description
id	Id de le cabinet comptable dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

### Response Body Object

### Exemple

```
[
  {
    "ExternalId": "string",
    "Id": 0,
    "Siren": "string",
    "Nic": "string",
    "Name": "string",
    "UniqueName": "string",
    "ContractType": "Normal",
    "CreatedAt": "2024-06-25T12:03:43.272Z",
    "Status": "Active",
    "AccountingType": "Engagement",
    "CompanyId": 0,
    "StateMode": "Active",
    "OwnerCompanyId": 0
  }
]
```

# Recherche dans la liste des accounting folders d'un cabinet comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders/search?search={search}&page={page}&size={size}>

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom
search	Text rechercher dans (nom du dossier, id externe, nom des membres, form legal)
page	Numéro de page (default=1)
size	Nombre d'élément par pages (max 100, default 10)

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Name": "string",
    "Siren": "string",
    "ExternalId": "string",
    "CompanyId": 0,
    "Status": "Active"
  }
]
```

# Création d'un compte utilisateur dans un cabinet comptable

## Request

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/users>

Method : **POST**

## Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

## Paramètres Body

```
{
  "Gender": "Mrs", (Mrs, Mr, Ms)
  "Firstname": "string",
  "Lastname": "string",
  "Email": "string",
  "CodeRole": "A", (CA, A, S)
  "Active": true
}
```

Code rôle	Description
CA	Expert-comptable
A	Chef de mission comptable
S	Chef de mission sociale

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
{
  "Id": 0,
  "CabinetId": 0,
  "Gender": "Mrs",
  "Firstname": "string",
  "Lastname": "string",
  "Email": "string",
  "CodeRole": "A"
}
```

# Récupération de la liste des utilisateurs d'un cabinet comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/users>

Method : **GET**

Paramètres (path)

Nom du champ	Description
id	Id de le cabinet comptable dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Gender": "string",
    "FirstName": "string",
    "LastName": "string",
    "Email": "string",
    "AvatarUrl": "string",
    "Role": {
      "Name": "string",
      "Description": "string",
      "Code": "A", (CA, A, S)
      "Label": "string",
      "Type": "string"
    }
  }
]
```

# Migration d'un dossier comptable entre deux companies

## Request

URL : [{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/migrate](http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/migrate)

Method : **POST**

## Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

## Paramètres Body

```
{
  "NewCompanyId": 0,
  "AccountingFolderId": 0,
  "UserId": 0
}
```

## Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

Information : UserId doit être un utilisateur déjà présent dans le cabinet comptable de destination.

# Dossiers comptables

## Dossier comptable

### Mise à jour d'un dossier comptable (General)

Request

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/general>

Method : **PUT**

Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "Name": "string",
  "LegalFormId": 0,
  "Nic": "string",
  "Ape": "string",
  "CodeNafId": 0,
  "Activity": "string",
  "CreationDate": "2023-01-01",
  "ExternalId": "string",
  "RegistrationCity": "string",
  "RegistrationType": "A", (None, A, B)
  "RegistrationDate": "2023-01-01",
  "IsListedOnTradeDirectory": true, (boolean)
  "Location": {
    "Street": "string",
    "City": "string",
    "ZipCode": "string",
    "AdditionalAddress": "string",
    "Hamlet": "string",
    "CountryId": 0, (nullable)
  },
  "Telephone": "string",
  "Email": "string",
  "WebSite": "string",
}
```

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response NoContent 204

## Mise à jour d'un dossier comptable (Fiscal)

Request

URL : <http://{{URLBase}}/v1/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/fiscal>

Method : **PUT**

Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "TaxSystemId": 0,
  "WithDepositISTax": true,
  "VatSystemId": 0,
  "VatDeadlineDay": 0,
  "VatTaxObligationReference": "string",
  "VatRateOnTaxableSales": [0.2,0.1, ... ],
  "VatRateOnTaxablePurchases": 0,
  "SalesExigibilite": "Unknown", ("OnReceipts","OnDebits","Mixed")
  "Rof": "string",
  "RofCVAE": "string",
  "TaxReporterGender": "string",
  "TaxReporterName": "string",
  "TaxReporterTitle": "string",
  "IsSubjectToCbCR": true,
  "IsOverHeadCosts": true,
  "IsTransferPricing": true,
  "IsCvaeAdvanceDeposit": true,
  "IsBalance": true,
  "IsSubjectToCvae": true,
  "IsMonoEstablishment": true,
  "IsEligibleForReducedRate": true,
  "TaxIntracommunityNumber": "string",
  "HasPayrollTaxLiability": true,
  "HasCfeLiability": true (Null, true, false)
  "EnterpriseAdvisors": [
    {
      "Id": 0,
      "AdvisorType": "Conseil", ("Conseil","Professional","CGA")
      "Name": "string",
      "Title": "string",
      "Address": "string",
      "AddressComplement": "string",
      "ZipCode": "string",
      "City": "string",
      "Phone": "string",
      "Locality": "string",
      "LegalFormId": 0,
    }
  ]
}
```

```
"CountryId": 1,  
"CGAType": "None", ("None", "ViseurConventionne", "CGA")  
"ApprovedCenterNumber": "string"  
}  
],  
}
```

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8  
Response NoContent 204



## Mise à jour d'un dossier comptable (Legal)

### Request

URL : <http://{{URLBase}}/v1/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/legal>

Method : **PUT**

### Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

### Paramètres Body

```
{
  "ShareCapital": 0,
  "ParValue": 0,
  "NaturalPersonShareholdersTotalCount": 0,
  "NaturalPersonShareholdersTotalShareCount": 0,
  "LegalPersonShareholdersTotalCount": 0,
  "LegalPersonShareholdersTotalShareCount": 0,
}
```

### Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response NoContent 204

# Création d'une Exercice

## Requête

URL: <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/accounting-periods>

Method : **POST**

## Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Paramètres Body

```
{
  "BeginDate": "2023-06-02T13:34:37.212Z",
  "EndDate": "2023-06-02T13:34:37.212Z"
}
```

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
{
  "Id": 0,
  "AccountingFolderId": 0,
  "Name": "string",
  "BeginDate": "2023-06-02T13:37:01.537Z",
  "EndDate": "2023-06-02T13:37:01.537Z",
  "Year": 0
}
```

# Récupération des Informations général d'un dossier comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/general>

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
{
  "Id": 0,
  "Name": "string",
  "UniqueName": "string",
  "CreationDate": "2023-06-15",
  "Siren": "string",
  "Ape": "string",
  "CodeNafId": 0,
  "MissionLetterDate": "2023-01-10",
  "Telephone": "string",
  "Email": "string",
  "Website": "string",
  "Activity": "string",
  "CompanyId": 0,
  "LegalForm": {
    "Id": 0,
    "CountryCodeId": 0,
    "Code": "string",
    "Description": "string",
    "SinglePerson": true
  },
  "Address": {
    "Street": "string",
    "PostalCode": "string",
    "City": "string",
    "Supplement": "string"
  }
}
```

# Récupération des Informations fiscal d'un dossier comptable

Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/fiscal>

Method : **GET**

Paramètres (path)

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

Exemple

```
{
  "Id": 0,
  "TaxSystem": {
    "Id": 0,
    "Code": "string",
    "SubCode": "string",
    "Description": "string"
  },
  "VATSystem": {
    "Code": "string",
    "Description": "string",
    "Id": 0,
    "VATDate": 0
  },
  "ROF": {
    "TVA": "string"
  }
}
```

# Récupération des Informations juridique d'un dossier comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/legal>

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
{
  En cours de modification.
}
```

# Récupération des Informations social d'un dossier comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/permanent-file/social>

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
{
  "Id": 0,
  "StaffCountAverage": 0,
  "StaffCountFinal": 0,
  "PayrollManagedByAccountingFirm": true
}
```

## Archiver un dossier comptable

### Requête

URL: <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/archive>

Method : **POST**

### Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

### Réponse

Content-type : NoContent  
Response NoContent 204

## Activer un dossier comptable

### Requête

URL: <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/active>

Method : **POST**

### Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

### Réponse

Content-type : NoContent  
Response NoContent 204



# Invitation du client dans le dossier comptable

## Requête

URL: <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/client-invitation>

Method : **POST**

## Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Paramètres Body

```
{
  "FirstName": "string",
  "LastName": "string",
  "Email": "string",
  "RoleName": "string" (CEO, DAF_READONLY, DAF, E)
}
```

## Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

# Récupération de la liste des clients d'un dossier comptable

## Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/client-listing>

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Gender": "string",
    "FirstName": "string",
    "LastName": "string",
    "Email": "string",
    "AvatarUrl": "string",
    "Role": {
      "Code": "string",
      "Label": "string",
      "Type": "string"
    }
  }
]
```

## Suppression de l'accès client à le dossier comptable

### Requête

URL:

<{{URLBase}}/provisioning/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/client-remove?userId={userId}>

Method : **POST**

### Paramètres path

Nom du champ	Description
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom
userId	Id de l'utilisateur client

### Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

# User Assignment

Affectation des utilisateurs

## Assigner un utilisateur interne dans le cabinet comptable

Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/assign>

Method : **POST**

Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "UserId": 0,
  "CodeRole": "A", (CA, A, S)
}
```

Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

# Désassigner un utilisateur interne d'un cabinet comptable

Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/unassign>

Method : **POST**

Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "UserId": 0,
}
```

Réponse

Content-type : NoContent  
Response NoContent 204

# Assigner un utilisateur d'un cabinet comptable sur un dossier comptable

Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders/assign>

Method : **POST**

Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "UserId": 0,
  "AccountingFoldersId": [ 0, ... ]
}
```

Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

# Désassigner un utilisateur de le cabinet comptable d'un dossier comptable

Requête

URL : <http://{{URLBase}}/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders/unassign>

Method : **POST**

Paramètres path

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom

Paramètres Body

```
{
  "UserId": 0,
  "AccountingFolderId": 0
}
```

Réponse

Content-type : NoContent

Response NoContent 204

## Récupération de la liste des utilisateurs assignés et des utilisateurs internes(ceo / daf / employé) d'un dossier comptable

Requête

URL : [{{URLBase}}](#)

[/provisioning/companies/{companyId:int}/accounting-folders/{accountingFolderId:int}/users](#)

Method : **GET**

Paramètres (path)

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom
accountingFolderId	Id du AccountingFolder dans Inqom

Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Gender": "string",
    "FirstName": "string",
    "LastName": "string",
    "Email": "string",
    "AvatarUrl": "string",
    "Role": {
      "Code": "string",
      "Label": "string",
      "Type": "string"
    }
  }
]
```



# Récupération de la liste des dossiers comptables pour un utilisateur dans un cabinet comptable

## Requête

URL : [{{URLBase}} /provisioning/companies/{companyId:int}/users/{userId:int}/accounting-folders](https://api.inqom.com/provisioning/companies/{companyId:int}/users/{userId:int}/accounting-folders)

Method : **GET**

## Paramètres (path)

Nom du champ	Description
companyId	Id de le cabinet comptable dans Inqom
userId	Id de l'utilisateur

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Name": "string",
    "Siren": "string",
    "ExternalId": "string",
    "CompanyId": 0,
    "Status": "Active"
  }
]
```

# Récupération de la liste Cabinet/Dossiers où un utilisateur possède un rôle interne

Dans le cas des comptes admin, cela renvoie tous les Cabinets comptables / Dossiers sur lesquels le compte peut effectuer des actions de provisioning.

## Requête

URL : <{{URLBase}}/provisioning/users/internal-access>

Method : **GET**

## Réponse

Content-type : application/json; charset=utf-8

Response Body Object

## Exemple

```
[
  {
    "Id": 0,
    "Name": "string",
    "ExternalId": "string",
    "AccessType": "string", (Valeurs possible => {Company, AccountingFolder})

    (Seulement dans le cas des AccountingFolder)
    "Status": "string", (Valeurs possible => {Active, Closing, Achived})
    "CompanyName": "string" (Nom de le cabinet comptable dans laquelle est le dossier comptable)
  }
]
```