# Création des premiers autres fichiers

# Le fichier \_\_init\_\_.py

Le fichier %%init.py%% sert à l'initialisation du module car c'est le fichier qui va inviter OpenERP à charger le module. Créez-le avec le code suivant dans le dossier du nouveau module **openacademy** :

```
# -*- coding: utf-8 -*-
# Importation de tous les fichiers et dossiers qui contiennent du code Python
import openacademy
```

## Les autres fichiers

Vous allez créer les fichiers suivants :

- openacademy.py qui le fichier principal du module
- demo.xml : ce fichier contient les données que le développeur (vous) a prévu pour la démonstration de son module ; sans données pour l'instant :
- templates.xml; sans informations pour l'instant;
- ir.model.access.csv dans le dossier security : permet de gérer les accès aux fonctionnalités du module ;

### Le contenu des autres fichiers

#### openacademy.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from osv import osv, fields
```

#### demo.xml

```
<openerp>
     <data>
     </dota>
</openerp>
```

#### ir.model.access.csv

id,name,model\_id/id,group\_id/id,perm\_read,perm\_write,perm\_create,perm\_unlink
access\_openacademy\_openacademy,openacademy,openacademy,model\_openacademy\_openacademy,1,0,0,0

#### templates.xml

- Finalisez l'installation du module :
- Maintenant le module est correctement **installé** ; pour l'instant il ne fait pas grand chose mais vous pouvez désormais le **mettre à jour** au fur et à mesure de l'avancement de vos développements .

## Retour au sommaire de création d'un module

Développer un module dans OpenERP 7

Last update: 2016/11/21 19:50

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link: /doku.php/dev/openerp/creermodule/init

Last update: 2016/11/21 19:50



Printed on 2025/10/04 00:14