

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>  
  </data>  
</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`

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

- **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](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/dev/openerp/creermodule/init>

Last update: **2016/11/21 19:50**

