

# La couche ORM

La couche **ORM** (Object-Relational Mapping) d'Odoo évite d'écrire des requêtes SQL. Les objets métiers qui accèdent à la base de données héritent de la **classe Model** qui intègre les mécanismes de persistance des objets.

## Déclaration d'un modèle de données

Les informations à fournir sont :

- **\_name** : le nom du modèle
- les champs de données, attributs du modèle
  - les champs **simples** : Boolean, Date, Char ;
  - les champs gérant les **relations** entre enregistrements

**Exemples :** \* déclaration du champ name de type suite de caractères : `name = fields.Char()` La méthode `Char()` pourra accepter des paramètres qui précisent les caractéristiques du champ (voir ci-après) \* déclaration du champ `dateachat` de type `Date` : `dateachat = fields.Date()` </WRAP> On peut préciser les caractéristiques des champs : \* `string` : par défaut c'est le nom du champ et c'est ce qui est affiché comme label dans les pages \* `required` : booléen et par défaut est `False` ; Si `True` le champ doit être renseigné par l'utilisateur ou par défaut lors de la création d'un enregistrement \* `help` : Unicode et par default " " ; fournit une aide à la saisie \* `index` : booléen par défaut `False` ; un index sera créé sur le champ par Odoo

**Exemple :** \* déclaration du champ name de type suite de caractères avec un label précis et une saisie obligatoire: `name = fields.Char(string="Titre", required=True)` </WRAP> ===== Les champs réservés ===== Odoo crée des champs réservés qui ne peuvent être modifiés par l'utilisateur. Ils peuvent être lus si nécessaire pour des traitements. \* `id` (Id) : identifiant unique ; \* `createdate` (Datetime) : date de création de l'enregistrement ; \* `createuid` (Many2one) : identifiant de l'utilisateur qui a créé l'enregistrement \* `writedate` (Datetime) : date de la dernière modification \* `write_uid` (Many2one) : identifiant du dernier utilisateur qui a modifié l'enregistrement. ===== Les champs spéciaux ===== Odoo exige l'existence d'un champ `name` pour tous les modèles à des fins d'affichage et de recherches.

A faire :

- Définissez le modèle suivant pour un cours avec un titre (obligatoire) et une description.
- Editez le fichier `models.py` et ajoutez la classe `Cours`.

```
from openerp import models, fields, api

class Cours(models.Model):
    _name = 'openacademy.cours'

    name = fields.Char(string="Titre", required=True)
    description = fields.Text()
```

===== Les fichiers de données de démonstration===== Si un module de données de démonstration a été défini, il est automatiquement chargé. Un module de données est déclaré dans un fichier au format **XML** avec des éléments `<record>`. Chaque élément `<record>` crée ou met à jour un enregistrement de la base de données. `<code xml> <openerp> <data> <record model="{model name}" id="{record identifier}"> <field name="{a field name}">{a value}</field> </record> </data> </openerp> </code>` \* **model** : est le nom du modèle Odoo dans l'enregistrement ; \* **id** : est un identifiant externe pour faire référence à l'enregistrement ; \* les éléments `<field>` ont le même nom que celui du champ dans le modèle. Ils contiennent les valeurs affectées aux champs.

Les fichiers de données Data doivent être déclarés dans le fichier manifest

`%%openerp.py%%` :

- soit dans la section **data** s'ils doivent être systématiquement chargés ;
- soit dans la section **demo** s'ils ne doivent être chargés que si la base est créée en

mode **démonstration**.

**Exercices : définir des données de démonstration pour quelques cours :**

- Modifiez le fichier **demo.xml** avec les informations suivantes .. ou d'autres.

```
<openerp>
  <data>
    <record model="openacademy.cours" id="cours0">
      <field name="name">Français</field>
      <field name="description">Activités sur la rédaction
des mémoires
Activités sur les grands classiques de la science-fiction (Stars
Wars, etc.)
et bien d'autres choses encore ...
Plusieurs lignes peuvent être utilisées
      </field>
    </record>
    <record model="openacademy.cours" id="cours1">
      <field name="name">Mathématiques</field>
      <!-- pas de description pour ce cours -->
    </record>
    <record model="openacademy.cours" id="cours2">
      <field name="name">Anglais</field>
      <field name="description">Préparation TOEIC</field>
    </record>
  </data>
</openerp>
```

Attention au copier-coller pour les caractères accentués.

**Mettez à jour** le module et visualisez sous PostgreSQL la création de la table **openacademy\_cours** qui contient : \* **7** colonnes, \* et vos **données de démonstration**. ===== Retour au sommaire de création d'un module =====

[Développer un module dans Odoo \(version 8\)](#)

From:  
/ - **Les cours du BTS SIO**  
  
Permanent link:  
</doku.php/dev/odoo/creermodule/orm?rev=1513528048>  
  
Last update: **2017/12/17 17:27**

