



# D04 - Formation Python-Django

Les choses sérieuses commencent.

Vincent Montécot [vmonteco@student.42.fr](mailto:vmonteco@student.42.fr)  
42 Staff [pedago@staff.42.fr](mailto:pedago@staff.42.fr)

*Résumé: Après le Python, Django !*

# Table des matières

<b>I</b>	<b>Préambule</b>	<b>2</b>
<b>II</b>	<b>Consignes</b>	<b>3</b>
<b>III</b>	<b>Règles spécifiques de la journée</b>	<b>5</b>
<b>IV</b>	<b>Exercice 00</b>	<b>6</b>
<b>V</b>	<b>Exercice 01</b>	<b>7</b>
<b>VI</b>	<b>Exercice 02</b>	<b>9</b>
<b>VII</b>	<b>Exercice 03</b>	<b>11</b>

# Chapitre I

## Préambule

Voici la liste des monstres qu'il est possible de rencontrer lors de l'exploration d'un donjon en Terre de Fangh :

- toutes sortes de morts vivants.
- des araignées géantes.
- des orcs et des gobelins.
- des trolls dans les souterrains.
- des sorciers.
- des guerriers maudits.
- des rats géants.
- une bouteille d'huile.
- du papier toilette.
- deux éponges.
- des raviolis.

# Chapitre II

## Consignes

- Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- Si aucune information contraire n'est explicitement présente, vous devez partir du principe que les versions des langages et framework utilisés sont les suivantes (ou ultérieures) :
  - Python 3
  - HTML5
  - CSS 3
  - Javascript EM6
  - Django 1.9
  - psycopg2 2.6
- Sauf indication contraire dans le sujet, les fichiers en python de chaque exercice sur Python seul (d01, d02 et d03) doivent comporter à leur fin un bloc `if __name__ == '__main__':` afin d'y insérer le point d'entrée dans le cas d'un programme, ou des tests dans le cas d'un module.
- Sauf indication contraire dans le sujet, chaque exercice des journées portant sur Django aura sa propre application dans le projet à rendre pour des raisons pédagogiques.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Attention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.
- Vous devez suivre la procédure de rendu pour tous vos exercices : seul le travail présent sur votre dépôt GIT sera évalué en soutenance.
- Vos exercices seront évalués par vos camarades de piscine.
- Vous ne devez laisser dans votre répertoire aucun autre fichier que ceux explicitement spécifiés par les énoncés des exercices.
- Sauf indication contraire dans le sujet vous ne devez pas inclure dans votre rendu :

- Les dossiers `__pycache__`.
- Les éventuelles migrations.
- Le dossier créé par la commande `collectstatic` de `manage.py` (avec pour chemin la valeur de la variable `STATIC_ROOT`).
- Les fichiers en bytecode Python (Les fichiers avec une extension en `.pyc`).
- Les fichiers de base de donnée (notamment avec `sqlite`).
- Tout fichier ou dossier devant ou pouvant être créé par le comportement normal du travail rendu.

Il vous est recommandé de modifier votre `.gitignore` afin d'éviter les accidents.

- Lorsque vous devez obtenir une sortie précise dans vos programmes, il est bien entendu interdit d'afficher une sortie précalculée au lieu de réaliser l'exercice correctement.
- Vous avez une question ? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Votre manuel de référence s'appelle `Google / man / Internet / ....`
- Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra !
- Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne sont pas autrement précisées dans le sujet...
- Par pitié, par Thor et par Odin ! Réfléchissez nom d'une pipe !


# Chapitre III

## Règles spécifiques de la journée

- Les routes relatives à une application doivent être définies dans un fichier `urls.py` se trouvant dans le dossier de cette application.
- Tout formulaire (classe dérivée de `django.forms.Form`) doit se trouver dans le fichier `forms.py` de l'application à laquelle il est rattaché.
- Chaque page affichée doit être correctement formatée (présence d'un doctype, de couples de balises `html`, `body`, `head`), gestion correcte des caractères spéciaux, pas d'affichage bizarre.
- Le serveur utilisé pour cette journée est le serveur de développement par défaut de Django fourni avec l'utilitaire `manage.py`.
- Seules les URLs explicitement demandées doivent retourner une page sans erreur. Ainsi, si seule `/ex00` est demandée, `/ex00foo` doit retourner une erreur 404.
- Les URLs demandées doivent fonctionner avec et sans slash de fin. Ainsi, si `/ex00` est demandée, `/ex00` et `/ex00/` doivent toutes les deux fonctionner.

# Chapitre IV

## Exercice 00

	Exercice : 00
Exercice 00 : Première page statique.	
Dossier de rendu : <i>ex00/</i>	
Fichiers à rendre : <code>requirements.txt</code> , les fichiers et dossiers de votre projet et de votre application	
Fonctions Autorisées : L'ensemble des fonctionnalités de Django.	
Remarques : n/a	

Vous allez dans cet exercice faire votre première page statique avec Django.

Créez un `virtualenv` avec `python3`, installez Django, créez un fichier `requirements.txt` contenant les dépendances du projet (ce qui est installé dans le `virtualenv` avec `pip`) à la racine du rendu.

Démarrez un projet `d04`.


Démarrez une application `ex00`.

Réalisez une page qui sera consultable à l'URL `/ex00` de votre site. Rassemblez dans cette page les informations sur l'ensemble de la syntaxe du **Markdown**, et donnez pour titre à cette page "**Ex00 : Markdown Cheatsheet.**".

Le template utilisé devra avoir pour nom `index.html`.

# Chapitre V

## Exercice 01

	Exercice : 01
Exercice 01 : Quelques pages de plus.	
Dossier de rendu : <i>ex01/</i>	
Fichiers à rendre : <code>requirements.txt</code> , les fichiers et dossiers de votre projet et de votre application.	
Fonctions Autorisées : L'ensemble des fonctionnalités de Django.	
Remarques : n/a	

Réalisez les pages suivantes dans une seconde application `ex01` :

- **Titre** : “Ex01 : Django, framework web.”  
**URL** : `/ex01/django`.  
**Description** : Faites dans cette page une brève présentation de Django et de son historique.
- **Titre** : “Ex01 : Processus d’affichage d’une page statique.”  
**URL** : `/ex01/affichage`  
**Description** : Décrivez dans cette page le processus entraînant l’affichage d’une page web statique à partir d’un simple template en passant par une vue, de la requête à la réponse.
- **Titre** : “Ex01 : Moteur de template.”  
**URL** : `/ex01/templates`  
**Description** : Décrivez dans cette page le fonctionnement du moteur de templates par défaut de Django ainsi que le fonctionnement :
  - Des blocs.
  - Des boucles `for ... in`.
  - Des structures de contrôle `if`.



- De l’affichage de variables passées par contexte.

Le principe du *don’t repeat yourself* fait partie intégrante de la philosophie de Django. Pour respecter ce principe, réalisez les pages demandées en utilisant un template de base ayant pour nom `base.html`.

Le template `base.html` doit comporter :

- Un bloc `content` dans le `body`.
- Un bloc `style` dans le `head`.
- Un bloc `title` dans le `head`.

Réalisez également un template `nav.html` contenant une barre de navigation listant les liens vers chacune des pages de l’exercice.

Toutes les pages de cet exercice doivent se baser sur le template `base.html`. Le template `nav.html` doit être inclus dans toutes les pages.


Créez également deux fichiers `style1.css` et `style2.css`. Le premier devra définir la couleur de texte comme étant du *bleu*, l’autre devra la définir comme étant du *rouge*. Vous devrez utiliser `style1.css` dans toutes les pages, sauf dans la page “Moteur de template” où vous utiliserez `style2.css`.



Vous ne devez utiliser chaque feuille de style qu’une seule et unique fois dans l’ensemble de vos templates pour cet exercice.

# Chapitre VI

## Exercice 02

	Exercice : 02
Exercice 02 : Premier formulaire.	
Dossier de rendu : <i>ex02/</i>	
Fichiers à rendre : <code>requirements.txt</code> , les fichiers et dossier de votre projet et de votre application.	
Fonctions Autorisées : L'ensemble des fonctionnalités de Django.	
Remarques : n/a	

Réalisez une page accessible par l'URL `/ex02` dans une nouvelle application `ex02`.

Cette page contiendra deux parties :

- Un formulaire avec un champ de texte et un bouton `Submit`.
- Une partie pour contenir l'historique des entrées.

Voici la règle concernant le formulaire :


- Vous ne devez **PAS** coder le champ du formulaire en dur, mais utiliser la classe `django.forms.Form` que fournit Django pour créer un formulaire. Vous le passerez en tant que `contexte` à la fonction de rendu du template.

Voici les règles pour l'historique :

- L'historique des entrées sera initialement vide.
- À chaque soumission de texte par le formulaire, vous devrez :
  - Inscrire l'entrée et son horodatage à la fin d'un fichier de `logs`. Si ce fichier n'existe pas il doit être automatiquement créé. Ce fichier doit être créé dans le dossier de l'application `main`.
  - Ajouter l'entrée à l'historique de la page, avec l'heure et la date de soumission.
- Le chemin vers le fichier de `logs` (nom du fichier inclus) doit être défini dans le fichier `settings.py` du projet. Ainsi, chaque entrée soumise sera présente dans la partie historique de la page et dans le fichier de `log`, précédée de son horodatage.
- Les données doivent également être persistantes. Si le serveur de développement doit redémarrer pour une quelconque raison, les données ne devront pas être perdues.

# Chapitre VII

## Exercice 03

	Exercice : 03
Exercice 03 : Fifty shades of bic.	
Dossier de rendu : <i>ex03/</i>	
Fichiers à rendre : <code>requirements.txt</code> , les fichiers et dossiers de votre projet et de votre application.	
Fonctions Autorisées : L'ensemble des fonctionnalités de Django.	
Remarques : n/a	

Créez une dernière application **ex03**.

Affichez une page contenant un tableau de 4 colonnes et de 51 lignes (dont une ligne pour les noms de colonnes).

Cette page sera accessible à l'URL **/ex03**.

Chaque colonne du tableau correspondra à une couleur parmi *noir, rouge, bleu, vert*.

Les cases du tableau doivent avoir pour caractéristiques :

**Hauteur** : 40 pixels.

**Largeur** : 80 pixels.

**Couleur de fond** : une nuance de la couleur à laquelle correspond la colonne.

Le tableau doit afficher les nuances de chaque couleur de manière à obtenir un dégradé sur 50 lignes.

Vous devez respecter les consignes suivantes :

- Votre template ne doit **PAS** contenir les couleurs en dur. Les différentes nuances doivent être générées dans une vue et être toutes différentes.
- 4 couples de balises `<td></td>` sont autorisés dans votre template.
- 4 couples de balises `<th></th>` sont autorisés dans votre template.
- Votre tableau doit être formaté de la sorte :
  - Un couple de balises `<th></th>` par case pour les noms de colonnes.
  - Un couple de balises `<tr></tr>` par ligne de nuance de couleur.
  - Un couple de balises `<td></td>` par case de nuance de couleur.