# Communication Django / HTML

**{%%}** Permet d’insérer un code python interprétable par le HTML exemple

**{% extends 'store/base.html' %}** Extends permet de récupérer un template html. Dans ce cas, on récupère le fichier appelé parent (base.html).

**{% include 'store/list.html' %}** Include permet d’intégrer un gabarit

**template = loader.get\_template('store/index.html')** loader permet d’intégrer le template dans les views

## render()[¶](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/topics/http/shortcuts/#render)

**render(request, template\_name, context=None, content\_type=None, status=None, using=None)**[**¶**](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/topics/http/shortcuts/#django.shortcuts.render)

Combine un gabarit donné avec un dictionnaire contexte donné et renvoie un objet [**HttpResponse**](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/ref/request-response/#django.http.HttpResponse) avec le texte résultant.

Django ne met pas à disposition de fonction raccourci renvoyant une réponse [**TemplateResponse**](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/ref/template-response/#django.template.response.TemplateResponse) parce que le constructeur de [**TemplateResponse**](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/ref/template-response/#django.template.response.TemplateResponse) présente le même niveau de flexibilité que [**render()**](https://docs.djangoproject.com/fr/3.1/topics/http/shortcuts/#django.shortcuts.render).