

1 Première recherche

- a) Simulation web
- b) Les pages Html
 - *Navebarre.html*
 - *Home.html*
- c) La fonction `search()` du fichier `views.py`
- d) Et ses fonctions associées.
 - *controle_data_food()*
 - *better_nutri()*
 - *image_food()*
 - *title_food()*

2 Inscription

- a) simulation web
- b) les formulaires
 - *forms.py*
- c) les modèles
 - *models.py*
- d) la fonction `register_views` du fichier `views.py`
 - *image_food()*
 - *title_food()*
 - *search()*

3 déconnexion

- a) simulation web
- b) la fonction `logout_views()` du fichier `views.py`
 - *views.py*

4 Connexion

- a) Simulation web
- b) les formulaires
 - *forms.py*
- c) la fonction `login_view()`
 - *views.py*

5 deuxième recherche

a) simulation web

b) les pages html

→ recherche.html

c) javascript

→ recherche.js

d) simulation web

e) javascript

→ recherche.js

f) la fonction search()

g) les fonctions associées

→ *controle_data_food()*

→ *verification_not_two()*

→ *insert_food()*

6 mes_aliments

a) simulation web

b) la fonction my_food

→ *views.py*

c) les fonctions associées

→ *my_food_user()*

→ *display_food()*

7 description

a) simulation web

b) Javascript

→ *choice()*

c) nanrien()

d) fonction food_details

→ *views.py*

e) fonction associées

→ *food_details*

8 remplacement

- a) simulation web
- b) la fonction replacing
 - views.py
- c) les fonctions associées
 - verification_replacement()
 - data_replace()

9 database

- a) insertion de donnée dans category
- b) insertion de donnée dans food
- c) nettoyage de donnée
 - caractere()
 - data_no_food()
 - delete_virgula()
 - visualisation()