### Exercice 1 : calcul des poids de sélecteurs

Donner le poids des sélecteurs suivants :

```
nav a;
#menu .item-menu;
body html #page a;
.menu .item-menu;
.item-menu a;
article;
.row .col-12;
#main article;
#footer ul li a;
#footer .button p;
.button .button-text.
```

Les réponses se trouvent à la fin du document.

#### **Exercice 2: ciblages**

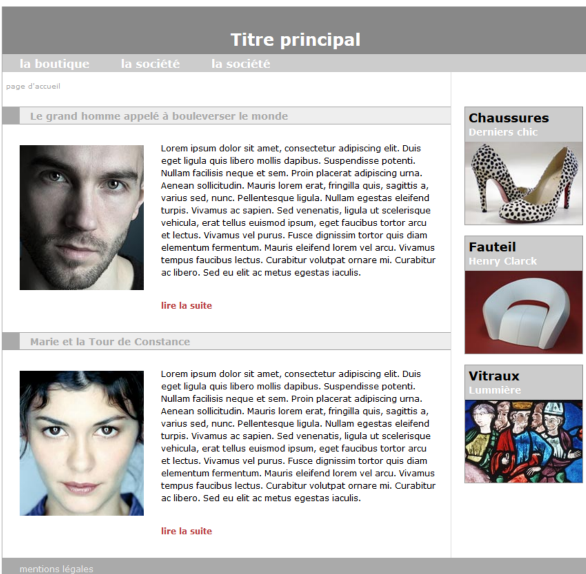
Dans les propositions suivantes, expliquer quel ciblage l'emporte sur les autres :

- #menu .item-menu ou body html #page nav ul li a?
- .title span ou #title ?
- #bloc .h2 ou .bloc h2 ?
- #main h2 ou .module-item h2 ou #module .module-item h2 ?

Les réponses se trouvent à la fin du document.

#### **Exercice 3: retravailler les ciblages**

Soit la page suivante :



Les codes HTML et CSS sont donnés en annexes. Retravailler l'un et l'autre de ces codes afin d'utiliser des règles de nommages s'inspirant et mélangeant les méthodologie SMACSS, OOCSS, BEM et Atomic CSS.

### Réponses

#### Exercice 1

nav a: 0-0-0-2

#menu .item-menu : 0-1-1-0 body html #page a : 0-1-0-3 .menu .item-menu : 0-0-2-0

.item-menu a : 0-0-1-1

article: 0-0-0-1

.row .col-12 : 0-0-2-0
#main article : 0-1-0-1
#footer ul li a : 0-1-0-3
#footer .button p : 0-1-1-1
.button .button-text : 0-0-2-0

#### Exercice 2

```
#menu .item-menu (0-1-1-0) ou body html #page nav ul li a (0-1-0-6)
.title span (0-0-1-1) ou #title (0-1-0-0)
#bloc .h2 (0-1-1-0) ou .bloc h2 (0-0-1-1)
#main h2 (0-1-0-1) ou .module-item h2 (0-0-1-1) ou #module .module-item h2 (0-1-1-1)
```