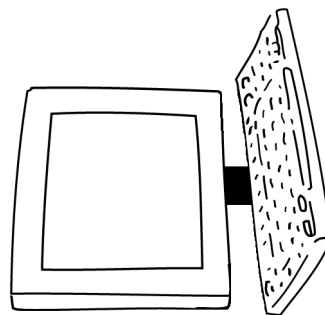
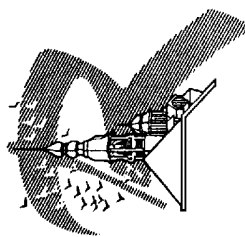


COURS D'INFORMATIQUE À LA BIBLIOTHÈQUE DES RICHES-CLAIRES



ANNÉE 2016



Rue des Riches Claires 24
1000 BRUXELLES
02.548.26.10

www.brunette.brucity.be/bib/bibp1/index.htm



A RENVoyer OU À REMETTRE À MME RACE OU MR CLAISSE, BIBLIOTHÈQUE DES RICHES CLAIRES, RUE DES RICHES CLAIRES, 24 , 1000 BRUXELLES OU PAR E-MAIL: christine.race@brunette.brucity.be OU EN TÉLÉPHONANT AU 02/548.26.10

Madame, Monsieur (nom, prénom)

Rue.....n°..... bte..... commune..... code postal.....

Tél./GSM (**mention obligatoire**).....

S'inscrit aux modules (n'oubliez pas **d'entourer les n° des modules choisis !**) :

- **MODULE 1**
 - **MODULE 2**
 - **MODULE 3**
- **MODULE 4**
 - **MODULE 5**
 - **MODULE 6**
- **MODULE 7**
 - **MODULE 8**

CLAVIER-SOURIS

(4 séances - Durée totale : 8h)

MODULE 1 (de 10h à 12h)

Mer. 24 fév.	Mer. 2 mars
Ven. 26 fév.	Ven. 4 mars

MODULE 5 (de 10h à 12h)

Mer. 14 sept.	Mer. 21 sept.
Ven. 16 sept.	Ven. 23 sept.

INITIATION À L'INFORMATIQUE ET À INTERNET

(9 séances - Durée totale : 18h)

MODULE 2 (de 10h à 12h)

Mer. 9 mars	Ven. 25 mars
Ven. 11 mars	Mer. 13 avril
Mer. 16 mars	Ven. 15 avril
Ven. 18 mars	Mer. 20 avril
Mer. 23 mars	

MODULE 6 (de 10h à 12h)

Mer. 28 sept.	Ven. 14 oct.
Ven. 30 sept.	Mer. 19 oct.
Mer. 5 oct.	Ven. 21 oct.
Ven. 7 oct.	Mer. 26 oct.
Mer. 12 oct.	

INITIATION À WORD

(8 séances - Durée totale : 16h)

MODULE 3 (de 10h à 12h)

Ven. 22 avril	Mer. 11 mai
---------------	-------------

Mer. 27 avril
Ven. 29 avril
Mer. 4 mai

Ven. 13 mai
Mer. 18 mai
Ven. 20 mai



MODULE 7 (de 10h à 12h)

Ven. 28 oct.	Mer. 23 nov.
Mer. 9 nov.	Ven. 25 nov.
Mer. 16 nov.	Mer. 30 nov.
Ven. 18 nov.	Ven. 2 déc.

RÉSEAUX SOCIAUX

(3 séances - Durée totale : 6h)

MODULE 4 (de 10h à 12h)

Mer. 25 mai	Mer. 1 juin
Ven. 27 mai	

MODULE 8 (de 10h à 12h)

Mer. 7 déc.	Mer. 14 déc.
Ven. 9 déc.	

CONDITIONS DE PARTICIPATION

- ▶ Tous les modules ont un même niveau débutant
- ▶ Les cours sont gratuits
- ▶ Les cours nécessitent une connaissance suffisante du français

TALON D'INSCRIPTION