

Mathématiques, Informatique . . . avec Elles

## Le questionnaire « Maths-Info avec Elles »

Pour compléter l'exposition des portraits de femmes, vous pouvez vous mesurer à un questionnaire (**vingt questions, vingt minutes**) au sujet des interviews qu'ont données Nathalie AYI, Alexis BLASSELLE, Marie BLIN, Marianne BESSEMOULIN, Anaïs CORDIER, Anna DOIZY, Vera D'ALESSANDRO, Mounia HADDOUD, Amaanie HAKIM, Élise JACQUEMET, Aurélie LE CAIN, Jocelyne LEGRAIN, Aude LEMAR-VERRIER, Irène MARCOVICI, Claire NICOLAS, Viviane PONS, Petra RAHME, Charlotte SAKAROVITCH, Sophie TON, Huikan XIANG.

Qu'est-ce qu'on gagne ?

Les meilleures réponses au questionnaire seront récompensées en décembre, par des billets de cinéma.

## Conseils pour participer

- ▶ mettez-vous à deux : une qui visite le site web des portraits de femmes, l'autre qui se connecte au serveur FREEDUC Moodle et répond aux questions ;
- ▶ attention, les réponses justes se trouvent dans les interviews attachées aux portraits ; le texte du résumé qui accompagne le portrait ne suffit pas ;
- ▶ le serveur FREEDUC Moodle demande de s'authentifier ; en général, le *login* est sous la forme prenom.nom, et le mot de passe est nais-*jjmmaaaa*. Voyez ça en détail, un peu plus bas dans ce document ;
- ▶ prévoyez vingt minutes dans le calme.

## Comment s'authentifier sur le serveur FREEDUC Moodle

Examinons deux exemple *fictifs*, un simple et un moins simple :

- ▶ Nathalie DUTILLEUL, née le 19/10/2006 (19 octobre 2006)
- ▶ Alyssa-Nathanaëlle XU-RONARC'H, née le 20/10/2007 (20 octobre 2007)

### Le *login* se base sur un schéma *prenom.nom*

- ▶ Nathalie DUTILLEUL donne :  
**nathalie.dutilleul**
- ▶ Alyssa-Nathanaëlle XU-RONARC'H donne :  
**alyssa-nat.xu-ronarc-**

En effet, Le login compte au plus 21 caractères, y compris le point.

*Si le prénom et le nom totalisent plus de 20 caractères, on retient au plus 10 caractères du prénom, on ajoute le point et on complète avec le nom ; on tronque enfin tout ce qui dépasserait encore des 21 caractères*

*Les tirets, les apostrophes sont simplifiées en signe -\*\**

### Le mot de passe se base sur un schéma *nais-jjmmaaaa*

**jj** c'est deux chiffres de jour, **mm** c'est deux chiffres de mois, **aaaa** c'est quatre chiffres d'année. La date à considérer, c'est la date de naissance telle que la connaît le lycée Jean Bart.

- ▶ 19 octobre 2006 donne :  
**nais-19102006**
- ▶ 20 octobre 2007 donne :  
**nais-20102007**