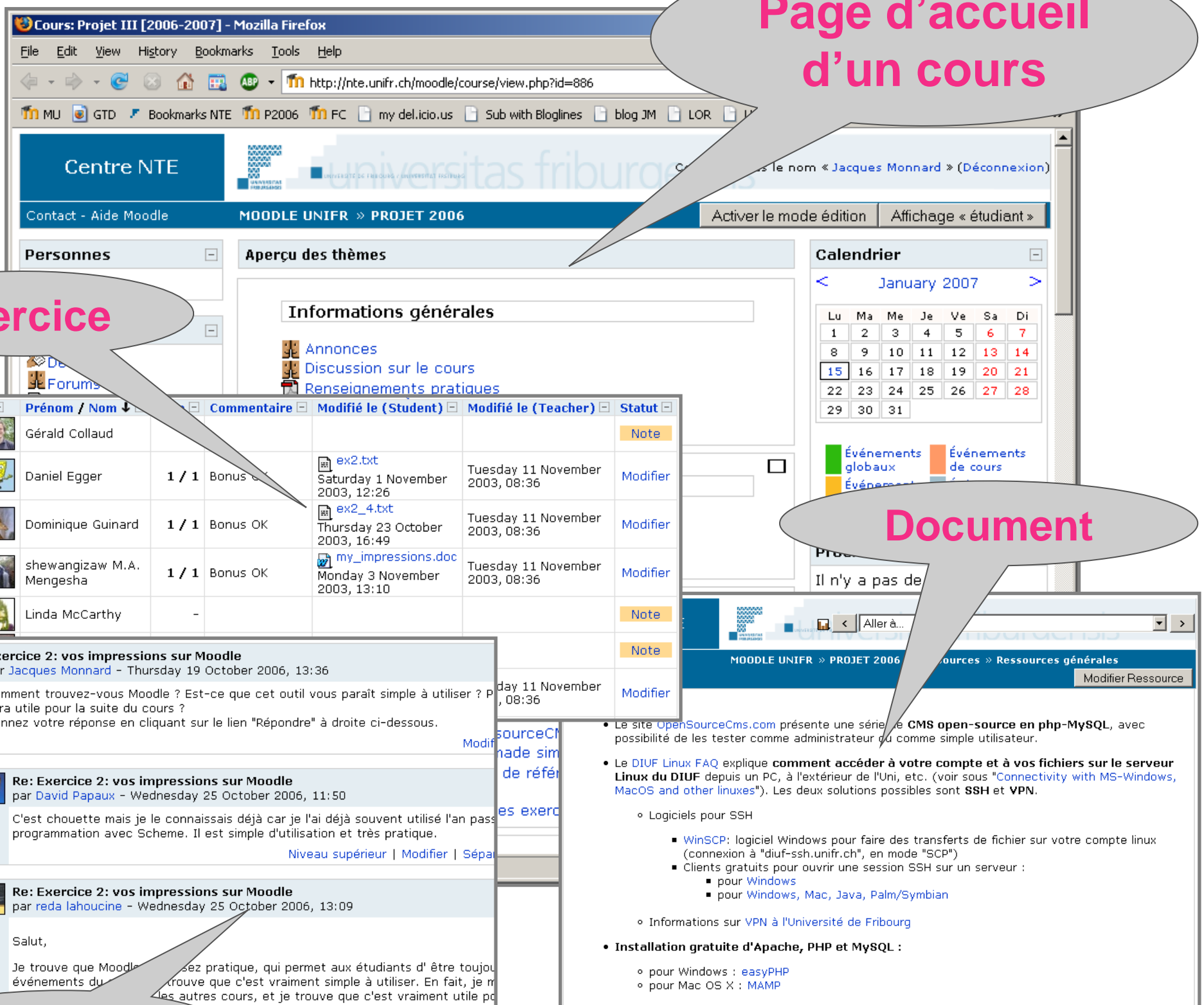


# Moodle, une plateforme de cours

Centre NTE, pour tous les enseignants

- Moodle est un outil **simple à utiliser, facilitant le travail des enseignants et des étudiants**
- Moodle offre de **nombreuses fonctionnalités** : mise à disposition de documents, forums de discussion, exercices, tests, glossaires, ...
- Pour l'année académique 2006-2007 : **300** cours, **400** enseignants et **3000** étudiants utilisent Moodle



**Page d'accueil d'un cours**

**Exercice**

**Document**

**Forum**

The screenshot shows a Moodle course page for 'Cours: Projet III [2006-2007]'. The page includes a navigation menu, a calendar for January 2007, and a list of documents. A callout points to the 'Page d'accueil d'un cours' (Course Home Page) area. Another callout points to an 'Exercice' (Exercise) section. A third callout points to a 'Document' section. A fourth callout points to a 'Forum' section.

Prénom / Nom	Commentaire	Modifié le (Student)	Modifié le (Teacher)	Statut
Gérald Collaud				Note
Daniel Egger	1 / 1 Bonus OK	ex2.txt Saturday 1 November 2003, 12:26	Tuesday 11 November 2003, 08:36	Modifier
Dominique Guinard	1 / 1 Bonus OK	ex2_4.txt Thursday 23 October 2003, 16:49	Tuesday 11 November 2003, 08:36	Modifier
shewangizaw M.A. Mengesha	1 / 1 Bonus OK	my_impressions.doc Monday 3 November 2003, 13:10	Tuesday 11 November 2003, 08:36	Modifier
Linda McCarthy	-			Note

**Forum**

**Document**

- Le site [OpenSourceCms.com](#) présente une série de CMS open-source en php-MySQL, avec possibilité de les tester comme administrateur ou comme simple utilisateur.
- Le [DIUF Linux FAQ](#) explique comment accéder à votre compte et à vos fichiers sur le serveur Linux du DIUF depuis un PC, à l'extérieur de l'Uni, etc. (voir sous "Connectivity with MS-Windows, MacOS and other linuxes"). Les deux solutions possibles sont SSH et VPN.
  - Logiciels pour SSH
    - WinSCP: logiciel Windows pour faire des transferts de fichier sur votre compte linux (connexion à "diuf-ssh.unifr.ch", en mode "SCP")
    - Clients gratuits pour ouvrir une session SSH sur un serveur :
      - pour Windows
      - pour Windows, Mac, Java, Palm/Symbian
  - Informations sur VPN à l'Université de Fribourg
- Installation gratuite d'Apache, PHP et MySQL :
  - pour Windows : [easyPHP](#)
  - pour Mac OS X : [MAMP](#)