

INTRODUCTION

Les chapitres de ce livre sont écrits par des étudiants du département Chimie de l'IUT Robert Schuman de l'Université de Strasbourg. Chaque chapitre est un rapport de projet tutoré illustrant un cours magistral de chimie-physique dispensé en amphi.

Au cours de l'année 2002-2003, j'ai donné un accès sécurisé en https, (pionnier à l'université à cette date) à quatre étudiants pour se connecter sur un deuxième serveur personnel, Chimie-edu, (le premier étant Chemphys) installé dans mon bureau de l'IUT, afin que ces étudiants puissent envoyer et modifier leurs fichiers de projets tutorés.

Cet accès permettait aux étudiants de s'entraîner à distance et de transférer leurs pages sur le serveur en utilisant le logiciel sftp pour les transferts sécurisés de fichiers et le logiciel ssh pour la connexion sécurisée à distance entre une machine Windows et une machine Linux, puis entre les deux machines Linux dans mon bureau.

Le 4ème rapport de projet tutoré 2002-2003 a été écrit par Daniel Lamey et correspond au chapitre 9 du cyberlivre "Les techniques instrumentales d'analyse:

<http://chemphys.u-strasbg.fr/mpb/teach/coursenligne.html>

Les étudiants sont dirigés par Marie-Paule Bassez, mais les rapports qu'ils écrivent restent leur production. Dans le cas où vous souhaiteriez ajouter des références ou des rectificatifs, vous pouvez envoyer vos remarques à: marie-paule.bassez@unistra.fr

Marie-Paule BASSEZ
01/09/2005