

# Téléinformatique de base

## Chapitre 0 Organisation

# Organisation des cours

1. Quiz/mini-test au début (15 min)
2. Cours (45 – 60 min)
3. Exercices (15 – 30 min)

# Répartition du temps de travail

- Selon la fiche de cours

Exposé et exercices	19 heures	70% cours, 30% exercices
Labos	24 heures	15 labos
Contrôle continue	5 heures	Quiz et 2 TE
Travail personnel	42 heures	Voir tableau en bas
<b>Total</b>	<b>90 heures</b>	

- Répartition du travail personnel

Préparation au quiz	5 heures	20 minutes avant chaque cours
Préparation aux TE	15 heures	5 heures pour chaque TE
Préparation à l'examen	12 heures	
Compléter les labos	10 heures	45 minutes par labo
<b>Total</b>	<b>42 heures</b>	

# Documentation

- Transparents du cours
  - Prenez des notes !
- Exercices et corrigés

# Labos

- 15 labos de 2 périodes
- Rapport de 2-4 pages pour chaque labo
- A envoyer **avant le début** du prochain labo
  - Fichier PDF
  - A l'aide du formulaire « Rendu labo TIB »  
<http://heig.ch/depawo>
- Pénalité de 0.1 par jour de retard

**Jürgen Ehrensberger**  
Professeur et directeur de l'IICT

Biographie Recherche Enseignements

Rendus laboratoires de TIB 2015-2016 - semestre de printemps  
Nom du laboratoire: Introduction a Linux ▼

No de classe: TIB-1-A ▼

Selectionnez vos noms:  
Etudiant 1: - ▼  
Etudiant 2: - ▼  
Etudiant 3: - ▼

Rapport (au format pdf ou zip si plusieurs fichiers)  
 No file chosen

# Notes

- L'ensemble des quiz compte pour un TE
  - Les quiz servent aussi de contrôle de présence

2x TE + 1x ensemble des quiz	30 %
Laboratoires + mini-tests	20 %
Examen	50 %

# Tests et examen

- 2 TE de 60 minutes
- Questions similaires à celles des exercices
- Sans documentation

# Site Web

<http://iict-space.heig-vd.ch/jer/enseignements/tib/>  
ou <http://heig.ch/bejepe>

The screenshot shows a website for Jürgen Ehrensberger, a professor and director of IICT. The page has a navigation bar with 'Biographie', 'Recherche', and 'Enseignements'. Under 'Enseignements', there is a dropdown menu with 'TIB', 'Transparents', 'Labos', 'Rendu Labo TIB', and 'Exercices'. The 'TIB' page is displayed, featuring a search bar, a description of the course, learning objectives, and contact information. An 'Edit' button is visible at the bottom right of the content area.

## Jürgen Ehrensberger

Professeur et directeur de l'IICT

Biographie Recherche Enseignements

TIB Transparents Labos Rendu Labo TIB Exercices

### TIB

Ce cours donne une introduction aux technologies d'Internet. L'étudiant-e-s de comprendre ce qui se passe lors de la communication à travers un réseau comme Internet.

À la fin de ce cours, l'étudiant-e sera capable de

- expliquer le fonctionnement des principaux mécanismes d'un réseau IP
- configurer, analyser et dépanner les éléments de base d'un réseau IP simple

#### Contact

- Professeur: Juergen Ehrensberger, HEIG-VD
- Assistants: Sandy Vibert et Sébastien Henrioud, HEIG-VD

Edit