

PHYSIQUE

Titulaire:

C. Vander Velde

Tel: 02 629 3208 (bureau)

010 41 91 77 (privé)

e-mail: Catherine.Vander.Velde@ulb.ac.be

bureau: building G (VUB) 1er étage 1G016. IIHE

Assistants:

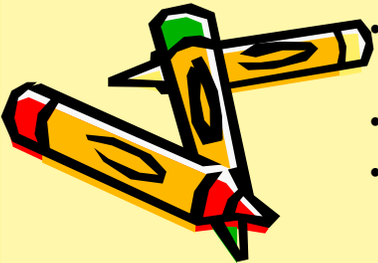
Coordination: Nicolas Brouette nicolas.brouette@ulb.ac.be

Yassin Chaffi ychaffi@ulb.ac.be

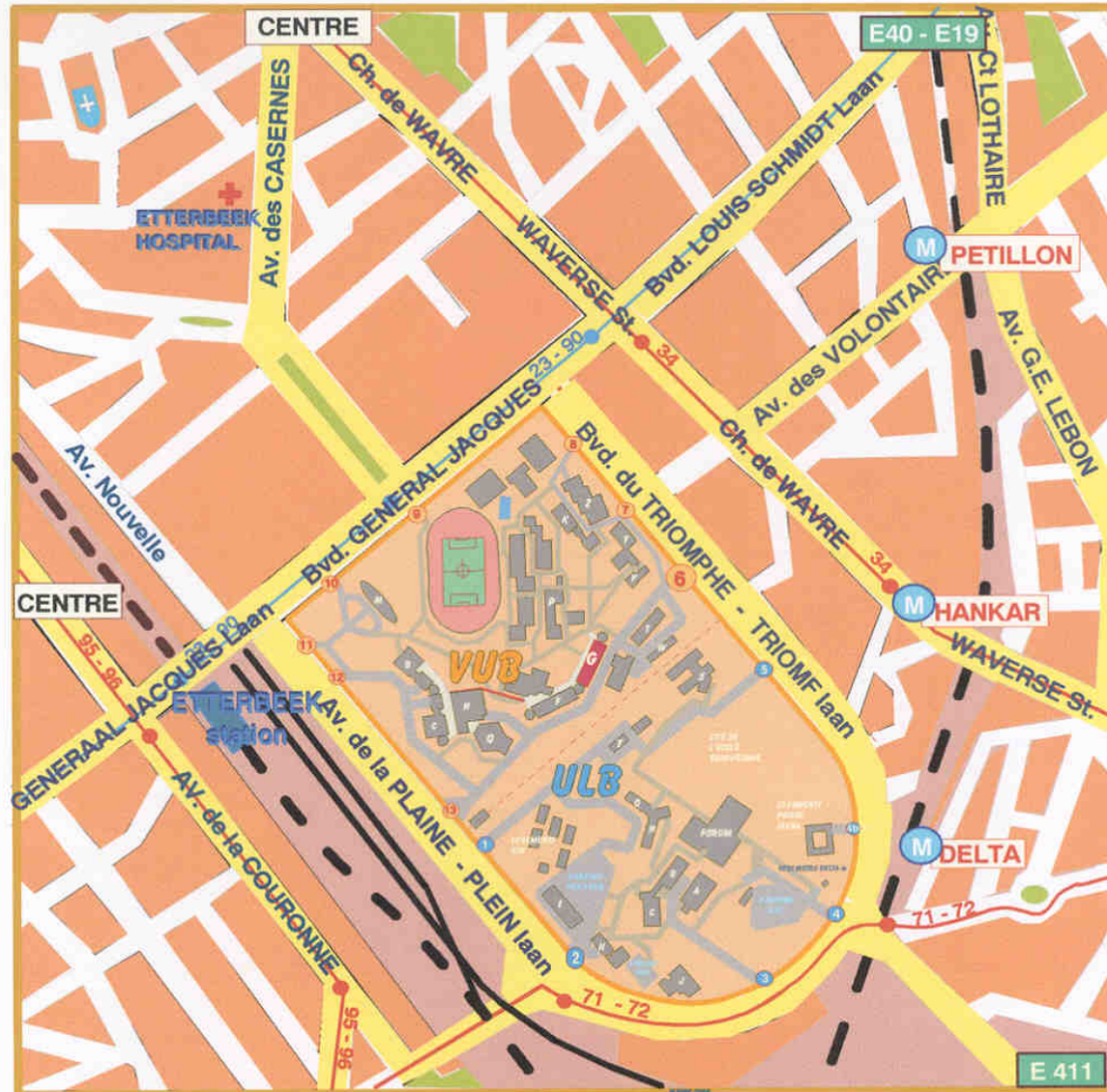
Site du cours:

http://w3.iihe.ac.be/~cvdvelde/Info/index_info.html

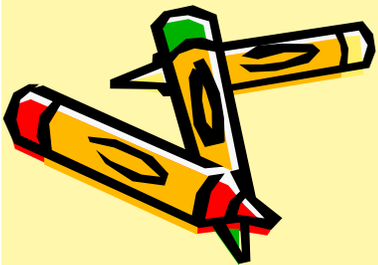
- Notes de cours (y compris énoncés des exercices)
- Informations: exercices, travaux personnels, examens, reports, références, avis, etc ...
- rappels
- animations

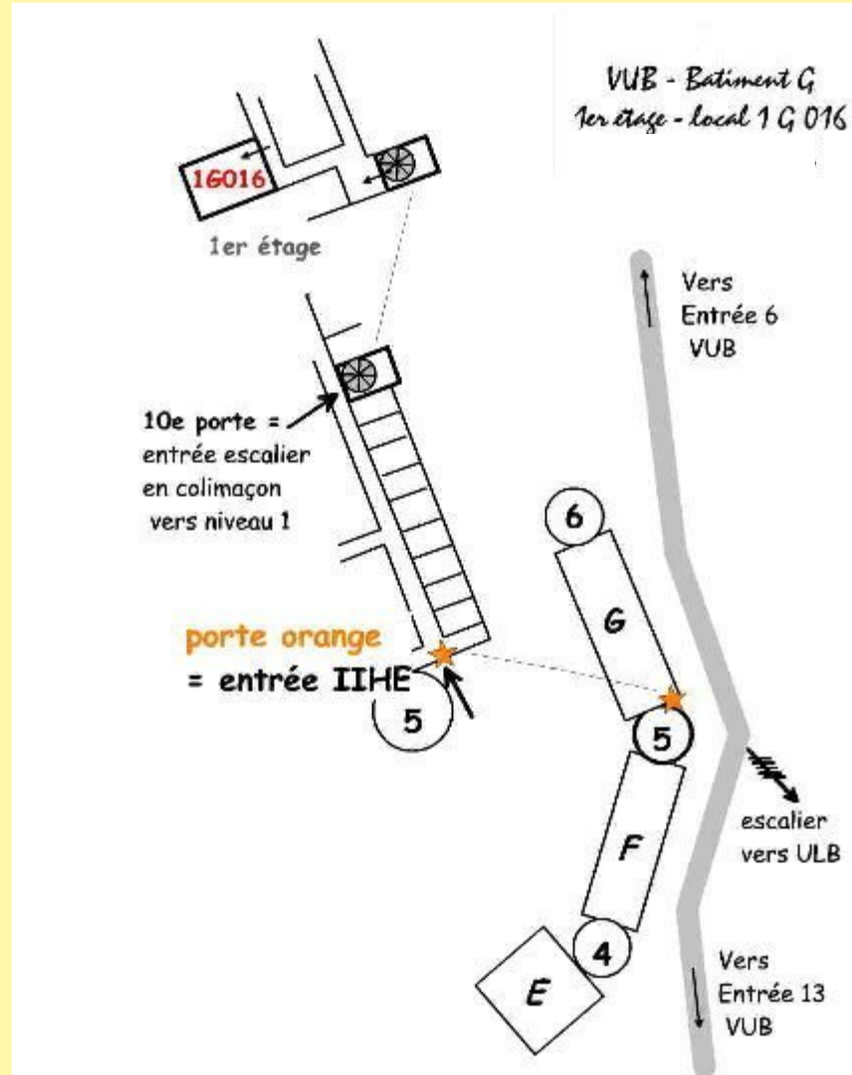


CAMPUS & SURROUNDINGS...



**INTERUNIVERSITY INSTITUTE FOR HIGH ENERGIES : IIHE(ULB - VUB)
CAMPUS VUB - ACCESS 6 - BUILDING G - LEVELS 0 & 1**





PHYSIQUE

Cote finale de physique:

Examen écrit (17 points):

2/3 exercices + 1/3 théorie - ni notes ni livre

Formulaire personnel pour les exercices:

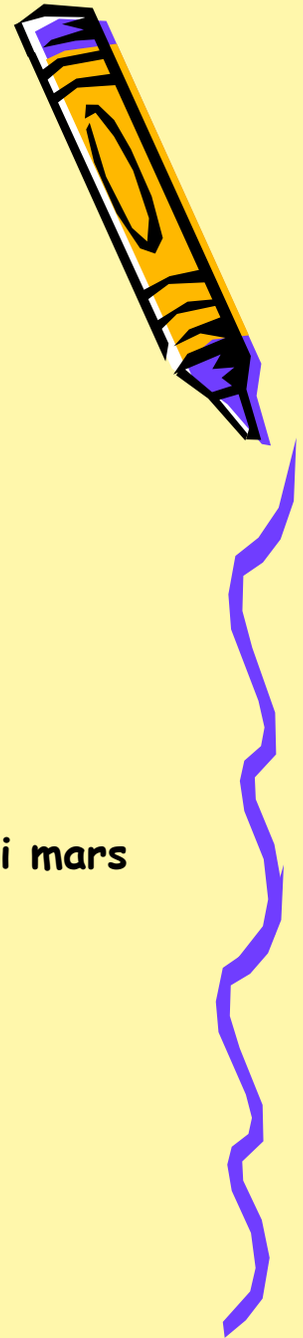
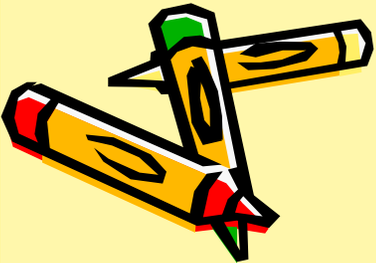
1 seule feuille format A4 recto-verso

Travaux personnels (3 points):

- Exercices de mécanique sur l'Université Virtuelle (1 point):
du 15/2 au 28/2
- Exercices sur les circuits (sur l'UV) (1 point) - début mars
- Travail en équipe, avec rapport et présentation (1 point) - mi mars

Objectif réussite:

- 1ère partie pour le 2/11/09 (terminé) + 0,5 point
- 2ème partie pour le 7/2 à 23h55 + 0,5 point



PHYSIQUE

Séances d'exercices:

la première séance aura lieu

- le jeudi 4 février, de 16h à 18h, local 2N0607, pour le groupe I1 ou
- le vendredi 5 février, de 8h à 10h, local 2N0506, pour les groupes I2 et I3

Elle portera sur les exercices qui se trouvent à la fin du chapitre I.

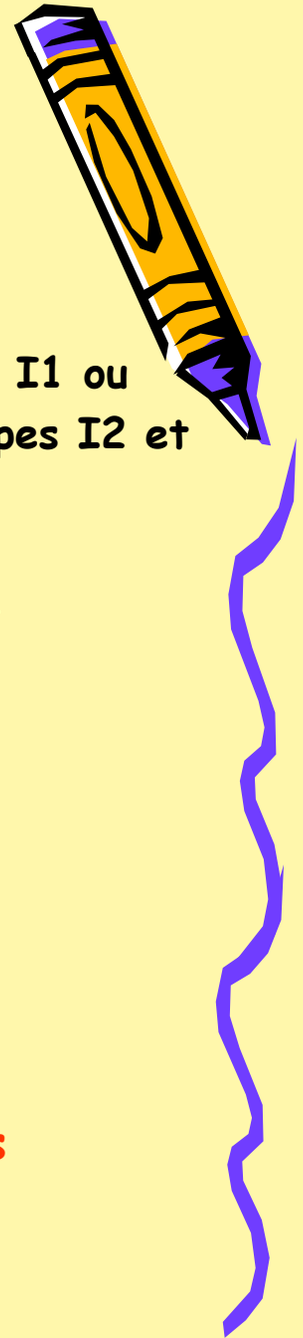
Il faut se munir:

- des notes de cours du chapitre I ou d'un résumé
- des énoncés
- de son formulaire
- d'une calculatrice
- de quoi écrire

Etudier la matière avant et résumer (formulaire)

Faire les exercices les plus faciles à domicile

Assister au cours pour bénéficier des exemples (= exercices résolus) et des méthodes de résolution



TP personnels avec l'UV

Login sur n'importe quel PC relié à internet:

navigateur q.c.q.: netscape, explorer, epiphany,

<http://uv.ulb.ac.be>

Login dans l'UV:

Code UV: initiale nom + iniale prénom (les 2 en minuscules) + 6 1^{er} chiffres # matricule

Password: 6 1^{er} chiffres # matricule

Changer password

Si problème:

uv@admin.ulb.ac.be

Accès au premier module portant sur la mécanique (à partir du 15/2):

Cliquez sur le cours: REUS-P-001 - Objectif réussite - physique

Cliquez sur PHYS-F-103 (info)

Cliquez sur; Premier TP: mécanique

Cliquez sur Bienvenue et suivre les instructions



TP personnels avec WebCT



Comment aborder ces TP:

Étudier la matière signalée dans les prérequis

Faire un résumé avec les principales formules

Pour chaque exercice d'un test:

Recopier l'énoncé dans le cahier

Le résumer

Résoudre l'exercice au cahier

Encoder la réponse

A la fin d'un test:

Demander à voir les résultats

Les noter au cahier à côté de chaque exercice,

En cas d'erreur, noter aussi les commentaires et résolutions

Les tests peuvent être recommencés mais pas le jour même; c'est la dernière note qui est conservée.

Le temps pour réaliser un test est limité mais largement compté

Cotation:

Porte sur les progrès et l'effort fourni

Dépend peu des notes obtenues pour chaque test

Tricher conduit à l'annulation!

