

AMENAGEMENT DE L'ENSEIGNEMENT POUR LA MISE EN PLACE DES NOUVELLES FORMATIONS EN 2009

1- BILAN ESTIME DU SURCOUT POUR LA RENTREE 2009 :

La mise en application du plan quadriennal pour la rentrée 2009 correspondant à la mise en place de nouveaux enseignements et de nouvelles filières, implique un surcoût pour la rentrée 2009 de :

L1 = 192

L2 = 276

L3 PRO Energie = 187

M1 MAG = -100

M1 PMA = 475 (mutualisation du cours d'hydro avec MAG)

M1 SPI = -50

M1 ENS = 70h (40h de didactique + 30 h de TP)

M2 ENS = 90 (2010)

M2 AGREG 0

M2 PRO Energie = 400

EPU P1 = 296 + 60 h de colles

Nouvelles PCC: 192 h

A ce surcoût peut être ôter :

L1S1 La physique devient optionnelle dans la filière INFO : réduction à 1 groupe au lieu de 4 soit réduction à $\frac{1}{4}$ d'une section de 4 groupes: $645 \times \frac{3}{4} = 480$

L1 S1 L'optique devient optionnelle en chimie: **40**

L1 S1 : la physique devient optionnel en STEP : à estimer

L2 S4 : la physique devient optionnelle ce qui correspond à la suppression du cours d'électromagnétisme pour les mathématiques au second semestre et de la moitié des TD, TP : **90**

M2 PRO LMMB = **100** (disparaît)

M2 PRO Photo-détection = **264** (suspendu pour 2009 mais reviendra en 2010)

TOTAL DU SURCOUT = 1114

2- MESURES POUR REDUIRE LE SURCOUT :

- Redéploiement des moniteurs à raison de 40% dans les TD de L1 et L2 au lieu de 25 % aujourd'hui : **450h**

- Suppression des colles dans la filière Math : **90 h** (L2, S2)

- Réévaluation de l'encadrement des TP « d'optique en lumière et sons et vibrations »: L3 S1 et S2 : **336h** (M. Cazayous)

(Note : les enseignants de TP seront en binôme avec les moniteurs ce qui ne changera pas l'encadrement des étudiants) .

- M1 Magistère suppression de 3 options au second semestre de M1 : **150h**

- Désengagement de PCEM bio-stat : **96 h**

-

SOIT UN SURCOUT TOTAL de : _____ + 82 h (pour 2009)