

Relevé de décision du CENS du 28/2/2011

Présents : C. Barrière, C. Derec, P. Galatola, Y. Garreau, J.P. Gazeau, E. Huguet, L. Lanco, V. Repain, G. Rousset, D. Schmaus.

1. Répartition du budget de fonctionnement pour l'enseignement :

• Montant total alloué par l'UFR : 64 k€

• Répartition :

L3 :

- Reprographie :	1000 €
- Ondes et vibrations :	1150
- Physique expérimentale, S1 :	5500
- Physique expérimentale, S2 :	4000
- TP Nanomatériaux :	1500
- SPM :	650
- Stages :	3500
- Optique :	3200
- Goutte aux fluides :	800
- Total L3 :	21,3 k€

M1 :

- Reprographie :	500 €
- Subatomique :	2000
- Matière Condensée :	4500
- Energies renouvelables :	1000
- Communication magistère/PMA :	4500
- Total M1 :	12,5 k€

M2 :

- Reprographie :	2500 €
- DQN :	2800
- NPAC :	800
- CFP :	1000
- PSB :	3000
- IPE :	6400
- A&A :	8000
- Outils et systèmes Astro :	1500
- Acoustique :	3000
- Systèmes Complexes :	1700
- Total M2 :	30,7 k€

Total (L3+M1+M2) : 64,5 k€

2. Classement du budget d'équipement pour l'enseignement :

Classement	UE	Désignation	Niveaux	Montant (€TTC)
1	Nanomatériaux/DQ	Réparation MEB	L3, L3 Pro, M1, M2 DQN	8500
2	Atelier mécanique	Commande de visualisation	Tous les TP	3000
3	Ondes et vibration	Oscilloscopes	L3	1300
3	Physique expérimentale	Oscilloscopes, armoire sécurisée	L3	6300
4	Optique	Fabry-Pérot	L3	5700
5	Energies renouvelables	Pile à combustible	M1	6000
6	NPAC	Détecteurs	M2	4000
6	PSB	Carte électronique	M2	3400
7	Nanomatériaux/DQ	Climatisation	L3, M1, M2	6000
8	SPM	Diffraction X mutualisée inter UFR	L3	15000
9	Optique	Michelson	L3	7500
10	Energie renouvelable	Eolienne de ville	M1	2200
11	IPE	Mini- centrale hydroélectrique	M2	25000

Ce classement est destiné à la commission des moyens de l'université, qui allouera le budget « équipement » pour l'enseignement de l'UFR de physique.