

Proposition « Physique et HPS »

L'objectif est d'intégrer l'Histoire et Philosophie des Sciences (HPS), composé des laboratoires CHSPAM et REHSEIS. L'excellence scientifique de ce projet le rend prioritaire pour l'Université.

Pour satisfaire à cette demande, globalement les physiciens acceptent de différer encore le démarrage de l'Atelier Scientifique Universitaire de trois ans, ce qui libère des surfaces au 4^{ème}. Par ailleurs, le démarrage de l'EPU et de nos projets d'enseignement professionnel ne se font pas dans le bâtiment Condorcet mais dans le bâtiment industriel, dans des locaux loués par l'Université. Cela libère des surfaces au 3^{ème} étage. Cela permet de libérer un bloc connexe au 3^{ème} 4^{ème} pour HPS, avec tous les bureaux très proches. Cela permet aussi de ne pas entreprendre de travaux au 8^{ème} étage, et ne pas détruire l'espace expérimental nécessaire pour le développement des projets scientifiques des physiciens.

Sous-sol du bâtiment A :

S73A (126 m²) : amphithéâtre rendu à sa destination.

S57A/S67A (60 m²) : salle électronique bas-bruit Campus Spatial (APC) et salle de TP nanosciences.

S91A (48 m²) : retour de la salle de chimie du laboratoire MPQ.

1^{er} étage du bâtiment B :

138B/140B/142B/144B/146B (78 m²) : 8 places de bureaux pour APC en compensation de la libération de surfaces au 4^{ème}.

2^e étage du bâtiment B :

207B (31,5 m²) / 212B (35,5 m²) : 8 places de bureaux pour APC en compensation de la libération de surfaces au 4^{ème}. (*remarque nouveaux bureaux APC 78+31.5+35.5=145 m²*)

234B (37,5 m²) : retour salle de montage de la salle propre.

206B (57,5 m²) : laboratoire à 6m pour APC (millimétrique et LISA).

3^e étage du bâtiment A :

La partie nord de cet étage (125 m²) est occupée par le LDSP et les enseignants-chercheurs extérieurs à Condorcet. Les espaces pour l'EPU seront loués dans le bâtiment industriel par l'Université. Les M2 recherche occupent l'espace des enseignements pro qui passent dans l'EPU.

351A (27,5 m²) : salle de réunion HPS

392A (10,5 m²) : 3 ITA HPS
387A (10 m²) : ITA HPS
345A (10,5 m²) : ITA HPS
397A (36 m²) : doctorants HPS
396A (36 m²) : doctorants HPS
389A (21,5 m²) : doctorants HPS
394A (16,5 m²) : directeur CHSPAM
393A (16 m²) : directeur REHSEIS
Relogement de Joseph Noleo dans la partie enseignement

4^e étage du bâtiment A :

466A et 476A (115 m²) : bureaux des 34 permanents HPS
479A (17m²) : 2 ITA HPS
APC libère 16 places (*remarque surface bureaux libérée par APC 115+17=132 m²*)
L'atelier scientifique université attend trois ans avant sa réalisation (départ HPS deuxième tranche)

5^e étage du bâtiment A :

566A (environ 45 m²) : retour IPIQ /LISA
587A (30,5 m²) : 4 places pour APC libérées par MSC
506A (10,5 m²) : 1 place extérieurs LPNHE et Observatoire que libère MSC

6^e étage du bâtiment A :

692A (15,5 m²) : 2 places extérieurs LPN et LPA que libère MSC

8^e étage du bâtiment A :

841A (16 m²) : LDSP
839A (9,5 m²) : extérieurs IMNC
847A (10,5 m²) : extérieurs AIM
845A (16m²) : extérieurs LOA / PMMH/ LPS
848A (15 m²) : 2 places MSC
849A (22 m²) : 3 places MSC
842A (61 m²) : 6 places MSC
828A (46 m²) : laboratoire équipe MSC
836A et 832A (60,5 m² et 10,5 m²) : laboratoire équipe MSC
846A (47 m²) : GESEC R&D ou visioconférence ou enseignants extérieurs A ARBITRER
837A (24 m²) : GESEC R&D ou visioconférence ou enseignants extérieurs A ARBITRER
816A et 818A (21,5 m²): stockage chimie
812A (11 m²) : 1 place LDSP secrétariat
814A (11m²) : 1 place MSC
840A (10,5 m²) : reprographie

Bilan :

APC : 20 – 16 = + 4

MPQ : +0

MSC : 12 – 7 = + 5