

Département de Physique



Paris, le 26 Mars 2013

1. Local tampon Bibliothèque
2. Planning des travaux en cours
3. Travaux CPER

1. Local tampon Bibliothèque

Le début des travaux dans l'espace bibliothèque pour réaliser des locaux tampon

) dépend de:

1. La libération complète de cet espace (personnel et ouvrages)

) dépend de:

La fonctionnalité de la Bibliothèque des Sciences Expérimentales



) dépend de:

La livraison du mobilier (finie) et du matériel informatique (en cours)



1. Local tampon Bibliothèque

Le début des travaux dans l'espace bibliothèque pour réaliser des locaux tampon

) dépend de:

2. L'appel d'offre aux entreprises qui vont concourir pour exécuter les travaux de transformation

) dépend de:

L'accord du Bureaux d'études et Constitution du Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)

Le Service de Patrimoine a déjà lancé l'appel d'offre

Les visites des locaux par différents entreprises ont déjà ont déjà commence

La transformation de la bibliothèque en locaux tampon pourra démarrer aux alentours d'avril 2013

2. Planning travaux en cours

Calendrier prévisionnel (réunion 19 février 2013)

(*) = Travaux réalisés par le Service Patrimoine

Février 2013							
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
5					1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28			

*Fin Pose du sol du 3^e GH:
26 (ou 27) février

Fin Mezzanine et peinture L277 (D22):
8 mars

Mars 2013							
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	31

*Travaux GH309: 3-4 jours **à partir du 4 mars**

*Début sol :2-3 jours L277 (D22):
à partir du 11 mars

Pose plinthe GH301: **du 11 au 13 mars**

Début électricité et Informatique:
18 mars

Durée 2 semaines

Déménagement des bureaux du 3^e Lhomond au 3^e GH: **14 et 15 mars**

Pose cloison GH302: **à partir du 18 mars**

Déménagement de L161 (P8b) et L162 (P1) à
GH 121 (GH023) : à déterminer

Déménagement L277 (D22):
01 avril 2013

Avril 2013							
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

Déménagement L159 (P8) à L162 (P1) : à déterminer

Début Travaux Espace tampon Bibliothèque
(2^e et 3^e GH)
Durée: 10 semaines

2. Planning travaux en cours

Février 2013

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
5					1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28			

Calendrier prévisionnel
(réunion 26 mars 2013)

Mars 2013

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	31

Début électricité et Informatique:

18 mars

Durée de + 2 semaines: revoir le passage des câbles et l'emplacement des lampadaires

Déménagement de L161 (P8b) et L162 (P1) à GH 121 (GH023) : à déterminer

Déménagement L159 (P8) à L162 (P1) : à déterminer

Avril 2013

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

Déménagement L277 (D22):

01 avril 2013

Début Travaux Espace tampon Bibliothèque (2^e et 3^e GH):

15 avril

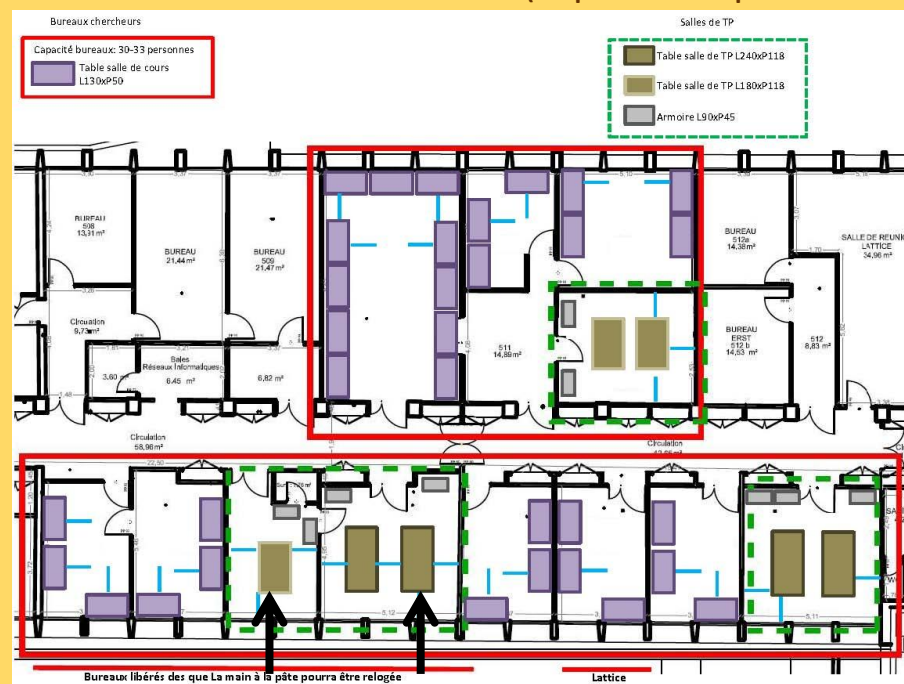
Durée: 10 semaines

-Réunions avec:

-Le service de logistique et la Direction de l'ENS (nettoyage et phasage pendant les travaux CPER)

-Le service de logistique et le Département de Physique (moblier des salles de cours du 3^e étage Lhomond)

-Le Service de Patrimoine et la Direction de l'ENS (espace tampon du 5^e étage de Montrouge)



Les bureaux 517 et 518 (flèches noirs) ont été déjà libérés.

Le travaux de rafraichissement seront finis vers les 15 mai 2013.

- Futures Réunions avec:

-Le service de logistique, le Service de Patrimoine et le Département de Physique (tableaux des salles de cours du 3^e étage Lhomond).

-Le Département de Physique, les responsables de TP et la Direction de laboratoires (espace tampon du 5^e étage de Montrouge).

-Le Département de Physique et les utilisateurs de l'espace tampon Bibliothèque (mobilier).

-Le Département de Physique vient de recevoir le retour des questions envoyés le 15 février 2013 par M. Laszlo au Rectorat.



Paris, le 15 février 2013

Retours et questions de l'ENS




Dans ce document sont posés un certain nombre de questions relatifs au descriptif des travaux Erasme/Lhomond fournis par Bouygues. L'ENS demande une réponse complète et détaillée à toutes les questions ou demandes qui suivent (pages 1 à 10). Un certain nombre de points fondamentaux se retrouvent dans les diverses zones. Parmi ceux-là on trouve les points généraux suivant :


















- Le phasage doit être conforme au cahier des charges ne pas conduire à des chevauchements. En particulier la libération du R+3 et R+4 de l'aile Lhomond (M13) ne doit pas se chevaucher avec le début des travaux de R+1 et R+2 (début M12). En outre, concernant l'aile Erasme, aucun chevauchement ne doit exister entre la fin des travaux R+3 et 4 (M13) et le début des travaux R+1 et R+2 (fin M12).
- L'accès aux sous-sols (SS1 et SS2) durant l'intégralité du chantier doit être assurée.
- Les accès aux handicapés doivent être maintenus.
- Les accès rue Lhomond doivent être impérativement maintenues en particulier pour garantir les livraisons d'azote et d'hélium.
- La continuité de service réseau doit être garantie impérativement durant l'intégralité du chantier notamment en terme de salles de serveurs sanctuarisées.
- La zone Erasme sud R+3 est indisponible du M7 au M18 ce qui n'est pas conforme au cahier des charges et n'est pas acceptable. De même la zone au coin nord de Erasme et Lhomond est indisponible de M8 à M17 ce qui n'est pas conforme au cahier des charges et n'est pas acceptable.
- Il faut préciser le phasage des travaux en fonction de leur nuisance (bruit, poussière) pouvant impacter fortement les tranches qui restent accessibles. De manière générale, les travaux les plus bruyants doivent être cantonnés en matinée et démarrer le plus tôt possible.

Yves Laszlo

-Nous vous le transmettrons très rapidement.

Remerciements

Merci de votre attention, de votre collaboration et participation lors de me demandes  =  = 

	LKB	LPA	LPS	LPT	LRA	S. P.	S. I.
Interlocuteurs							
Mobilier							
Retours	 						 
Divers et fréquente							
Stop aux travaux en interne							
Test travaux CPER							
Mis à jour Annuaire			