

Département de Physique



Paris, le 19 Février 2013

1. Travaux CPER
2. Local tampon Bibliothèque
3. Planning des travaux en cours
4. Annuaire et relogement

1. Choix de l'entreprise

-Le Rectorat a notifié la décision de rejet aux entreprises dont leurs offres n'ont pas été retenues.

-L'annonce du choix de l'entreprise attributaire aura lieu en début février 2013.

-Le Rectorat retient la variante de 20 mois présentée par Bouygues Bâtiment et demande à l'entreprise d'épurer cette variante dans le mois courant.

-Des réunions régulières entre l'entreprise et l'ENS débuteront à partir de février 2013 et auront pour but d'améliorer la procédure d'exécution ainsi que le calendrier des travaux CPER.

2. Permis de Construire Modificatif (PCM)

-Le projet initial a été modifié (aspect de la façade du 4 étage du bâtiment) pour répondre aux attentes de la préfecture de Paris.

-Le PCM a été déposé en décembre 2012.

-Le délai d'instruction du dossier a été porté de 3 à 6 mois.

-Nous vous avons transmis les derniers documents envoyés par le Rectorat (le 07 février 2013).

-Vous, membres de la cellule travaux, avez été des collaborateurs exceptionnels:

Très dynamiques (le délai de réponse était court)

et

absolument compétents (des commentaires fortement pertinents)

-Les retours du Dpt. Physique ainsi que celui de Chimie et de Géosciences ont été rapportés à la Direction de l'ENS.

-Comme convenu, ce document récapitulatif a été envoyé au Rectorat.



Paris, le 15 février 2013

Retours et questions de l'ENS

Dans ce document sont posées 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.

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

↳ dépends de:

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

↳ dépends de:

La fonctionnalité de la Bibliothèque des Sciences Expérimentales

↳ dépends de:

La livraison du mobilier (prévue pour le 20 février 2013) et du matériel informatique (en cours)



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 (en cours)

et

Constitution du Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)

 **dépend de:**

La finalisation du lot Electricité CFO/CFA (en cours)

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

3. Planning travaux en cours

Calendrier prévisionnel (réunion 19 février 2013)

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			

Déménagement de la Bibliothèque

Pose du sol du 3^e GH

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

Déménagement des bureaux du 3^e
Lhomond au 3^e GH

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					

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

3. Planning travaux en cours

Janvier 2013

Calendrier

Février 2013

Calendrier prévisionnel (réunion 19 février 2013)

Mars 2013

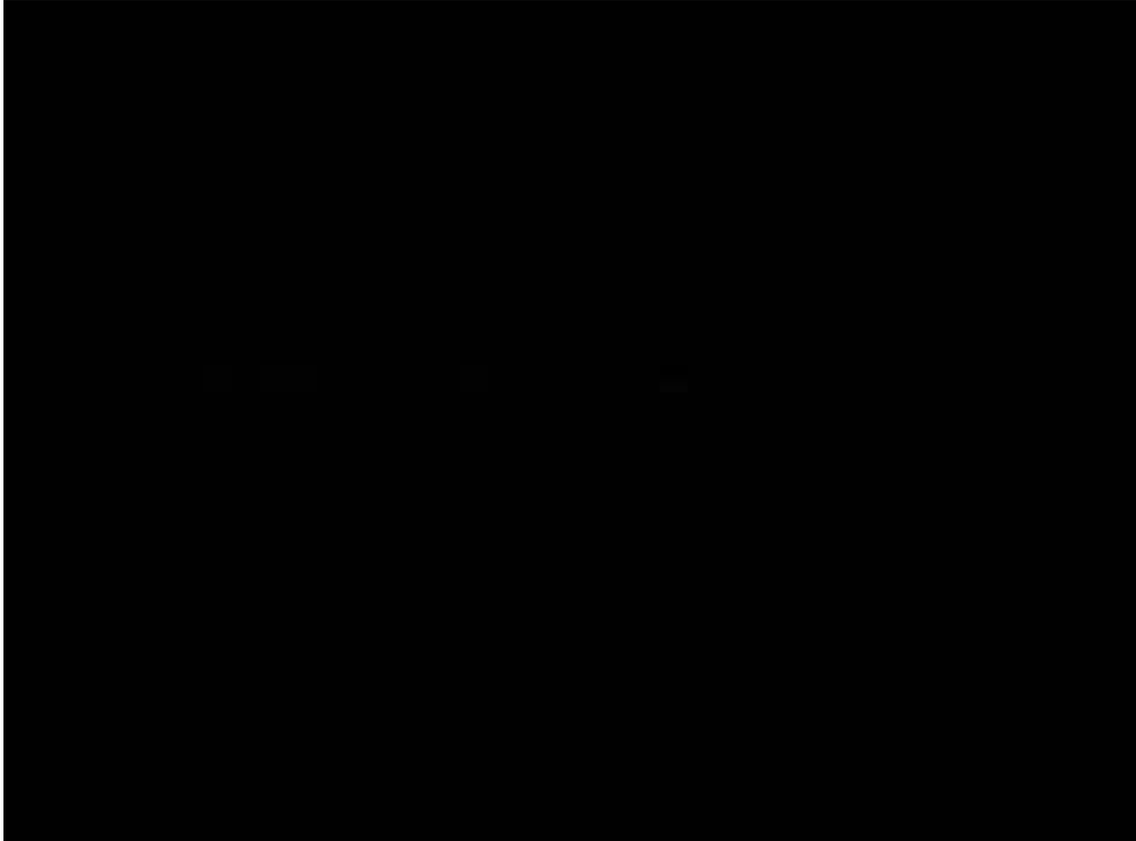
Avril 2013

-Début Mezzanine et peinture L277 (D22)
Le 23 janvier 2013
Durée des travaux: 6 semaines

-Fin Mezzanine et peinture L277 (D22)
Le 08 mars 2013
-Début Sol
Durée des travaux: 2-3 jours

-Début Électricité et Informatique L277 (D22)
Le 14 mars 2013
- Durée des travaux: 2 semaines

-Déménagement L277(D22)
Le 01 avril 2013



Relèvement = mise à jour de l'annuaire avant le début des travaux CPER
et remise à jour selon le phasage des travaux CPER

par le secrétariat de chaque laboratoire



ens_departement_de_physique_services_communs.xls [Lecture seule] [Mode de compatibilité] - Microsoft Excel

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage

Coller Presse-papiers Police Alignement Nombre Style

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Nom	Prenom	Fonction	Affectation	Affectation	Affectation	Telephone	Fax	Bureau	Adresse	Mel	Administra	Grade	DateFin				
3	Andrieu	Olivier	Cryogenist	Départeme	Services c	Technolog	3312	2008	-1ème éta	24, rue Lh	olivier andr	CNRS	CNRS	Ingenieur d'études	2ème classe			
4	Andrieu	Olivier	Cryogenist						bureau	GHS 104	olivier andr	CNRS	CNRS	Ingenieur d'études	2ème classe			
5	Ayrault	Frederic	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	2009		1er étage,	24, rue Lh	frederic.ay	CNRS						
6	Boisselet	Romain	Technicien	Départeme	Services c	Bibliothèq	3316	14587348	2	Grand H:24,	rue Lh	romain.boy	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN			
7	Boller	Frederic	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	2531	2008	1er étage,	24, rue Lh	frederic.bo	CNRS			ASSISTANT INGENIEUR CNRS			
8	Boucherea	Franck	Electricien	Départeme	Services c	Service éle	3300	3310	-1ème éta	24, rue Lh	franck.bou	ECOLE	N	ADJOINT TECHNIQUE RECH ET FORM PR CL1				
9	Brouat	Monique	Responsal	Départeme	Services c	Bibliothèq	3567	14587348	2	Grand H:24,	rue Lh	monique.b	ECOLE	N	INGENIEUR D'ETUDES RF 1E CLASSE			
10	Caradec	Audrey		Départeme	Services c	Administra	2559	2008	RC, bureau	24, rue Lh	audrey.car	ECOLE	N	Secrétaire du service commun du département de physique				
11	Colin	Yann	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	2545	2008	1er étage,	24, rue Lh	yann.colini	ECOLE	N	ASSISTANT INGENIEUR RF				
12	Corunet	Georges	Mecanicier	Départeme	Services c	Atelier	3356		RC, bureau	24, rue Lh	georges.cc	DELEGAT		assistant ingénieur				
13	Coronado	Adalgisa	Gestionnai	Départeme	Services c	Administra	3370	2111	RC, bureau	24, rue Lh	ada.coron	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
14	Courtiade	Didier	Responsal	Départeme	Services c	Métallerie	3296	2008	-1ème éta	24, rue Lh	didier.cour	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CE				
15	Desvignes	Thierry		Départeme	Services c	Technolog	3312	2008	-1ème éta	24, rue Lh	thierry.des	CNRS		Adjoint technique non ENS				
16	Desvignes	Thierry					3311		bureau	GHS 104	thierry.des	CNRS		Adjoint technique non ENS				
17	Dissi	Zaire	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	3383	3386	RC, bureau	24, rue Lh	zaire.dissi	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
18	Ducos De	Marie-Fran	Secretaire	Départeme	Services c	Administra	3363	3995	RC, bureau	24, rue Lh	marie-franc	CNRS		CNRS Technicien de classe exceptionnelle				
19	Eiamri	Keltoum	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	2546	2008	1er étage,	24, rue Lh	keltoum.el	CNRS		ASSISTANT INGENIEUR CNRS				
20	Ei Ayachi	Radya	Chargee d	Départeme	Services c	Administra	2598	2008	RC, bureau	24, rue Lh	radya.el.ay	ECOLE	N	ASSISTANT INGENIEUR RF				
21	Ei Ayachi	Radya	Chargee d	Départeme	Formation						radya.el.ay	ECOLE	N	ASSISTANT INGENIEUR RF				
22	Gripe	Catherine		Départeme	Services c	Métallerie	3296	2008	-1ème éta	24, rue Lh	catherine.ç	ECOLE	N	ADJOINT TECHNIQUE RECH ET FORM PR CL2				
23	Houdry	Allan	Mecanicier	Départeme	Services c	Atelier	3357		RC, bureau	24, rue Lh	allan.hou	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
24	Isac	Jean-Mich	Responsal	Départeme	Services c	Atelier	3440	3434	RC, bureau	24, rue Lh	jean-miche	CNRS		ingnieur d'études 2me classe				
25	Jaggi	Denis	Magasinier	Départeme	Services c	Magasin	3372		-1ème éta	24, rue Lh	denis.jaggi	ECOLE	N	ADJOINT TECHNIQUE RECH ET FORM CL1				
26	Jusseau	Jean-Marc	Responsal	Départeme	Services c	Service éle	3300	3310	-1ème éta	24, rue Lh	jean-marc.	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
27	Ladan	Francois-R	Directeur	Départeme	Services c		3451		1er étage,	24, rue Lh	francois-re	ECOLE	N	INGENIEUR DE RECHERCHE RF HORS CLASSE				
28	Ladan	Francois-R	Directeur	Départeme	Services c	Technolog	3306		-1, bureau	LS178	francois-re	ECOLE	N	INGENIEUR DE RECHERCHE RF HORS CLASSE				
29	Ladan	Francois-R	Directeur	Départeme	Services c		3442		bureau	GH117	francois-re	ECOLE	N	INGENIEUR DE RECHERCHE RF HORS CLASSE				
30	Le Gallo	Cyrille	Adjoint tec	Départeme	Services c	Magasin	3317		-1ème éta	24, rue Lh	cyrille.le.g	ECOLE	N	ADJOINT TECHNIQUE RECH ET FORM PR CL2				
31	Le Gallo	David	Adjoint tec	Départeme	Services c	Métallerie	3296	2008	-1ème éta	24, rue Lh	david.le.ga	ECOLE	N	ADJOINT TECHNIQUE RECH ET FORM PR CL2				
32	Lescot	France-Lis	Entretien c	Départeme	Services c		3589		-1ème éta	24, rue Lh	france-lise	ECOLE	N	agent d'entretien				
33	Martinez R	Clara	Responsal	Départeme	Services c	Administra	3355	2008	RC, bureau	24, rue Lh	clara.marti	ECOLE	N	Modification INM 412				
34	Olejnik	Jack	Responsal	Départeme	Services c	Bureau d'é	3366		RC, bureau	24, rue Lh	jack.olejni	ECOLE	N	INGENIEUR D'ETUDES RF 1E CLASSE				
35	Palomo	Jose	Assistant i	Départeme			3306	2008	-1ème éta	24, rue Lh	jose.palom	CNRS		ASSISTANT INGENIEUR CNRS				
36	Palomo	Jose	Assistant i	Départeme		Salle Blan	3312		bureau	GHS11	jose.palom	CNRS		ASSISTANT INGENIEUR CNRS				
37	Perras	Claire-Isabelle		Départeme	Services c	Bibliothèq	3567	14587348	2	Grand H:24,	rue Lh	claire.isab	ECOLE	N	Aide documentaliste au département de physique			
38	Pescari	Richard	Mecanicier	Départeme	Services c	Atelier	3357		RC, bureau	24, rue Lh	richard.pes	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
39	Portier	Remy	Informatici	Départeme	Services c	Informatiq	2549		RC, bureau	24, rue Lh	omond 752	DELEGAT		CNRS Ingenieur de recherche 2ème classe				
40	Quidu-Tror	Michel	Mecanicier	Départeme	Services c	Atelier						ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CE				
41	Rousseau-Philippe		Electricien	Départeme	Services c	Service éle	3300	3310	-1ème éta	24, rue Lh	philippe.roi	ECOLE	N	TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION CN				
42	Ruschinzi	Celia		Départeme	Services c	Métallerie	3296	2008	-1ème éta	24, rue Lh	celia.rusch	ECOLE	N	agent de maintenance au département de physique				
43	Seyer	Anne-Fran	Attachee c	Départeme	Services c	Administra	3422	2008	RC, bureau	24, rue Lh	anne-franc	DELEGAT		CNRS Assistant ingénieur				
44	Suyard	Le Guyon		Départeme	Services c	Bibliothèq	3316		2	Grand H:24,	rue Lh	guyon	ECOLE	NORMALE SUPERIEURE				

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							