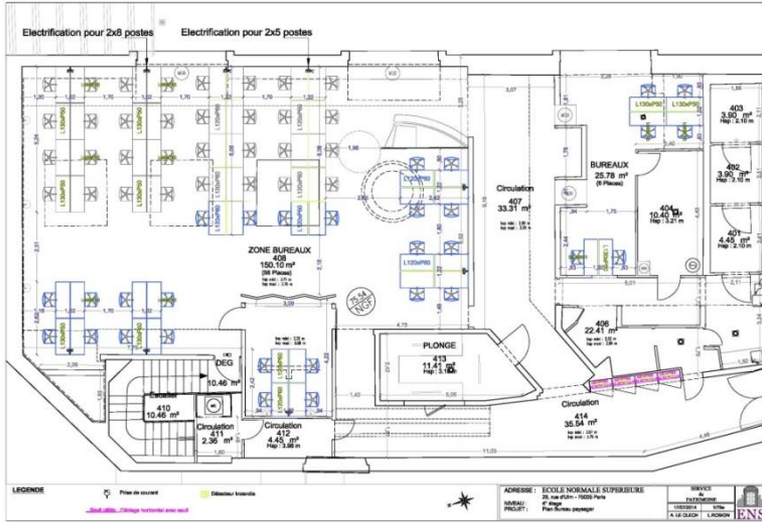


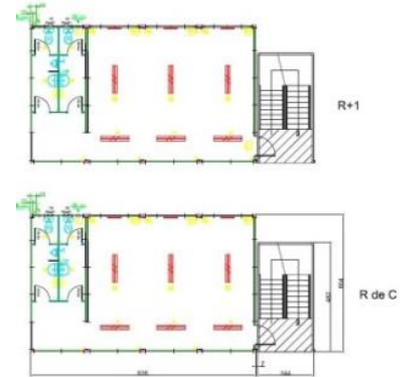
Espaces de relogement pendant la phase 3A (octobre 2014-février 2015)

4^e étage 29 Ulm



Bungalows jardin et 3^e étage Physique

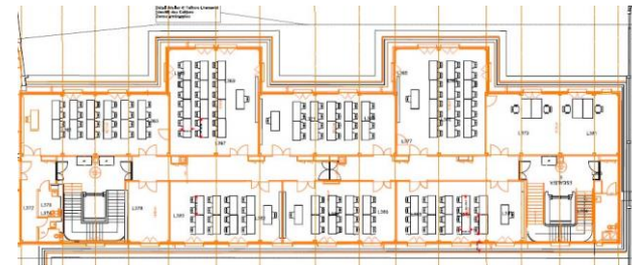
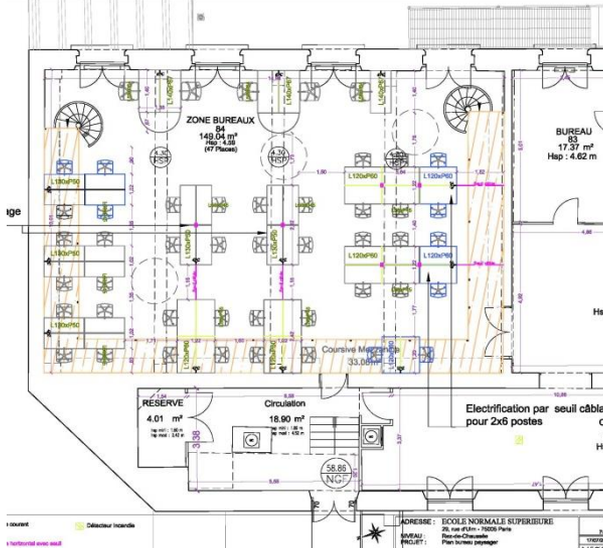
Disponible d'octobre 2014 à fin novembre 2014



Disponible à partir de fin novembre 2014

RDC 29 Ulm

Disponible d'octobre 2014 à fin décembre 2014

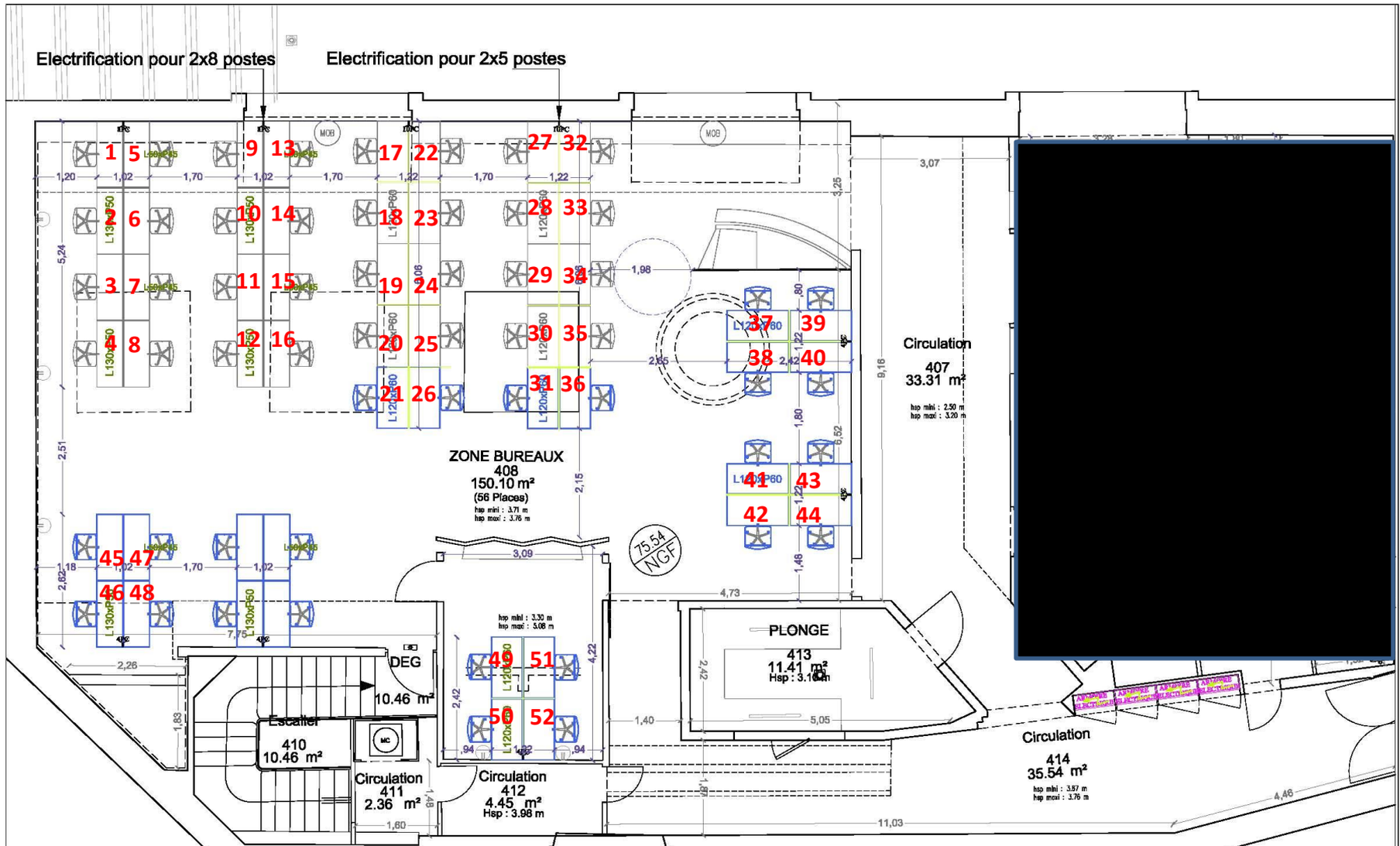


Dpt. Physique

Espaces de logement pendant la phase 3A (octobre 2014-février 2015)

4^e étage 29 Ulm

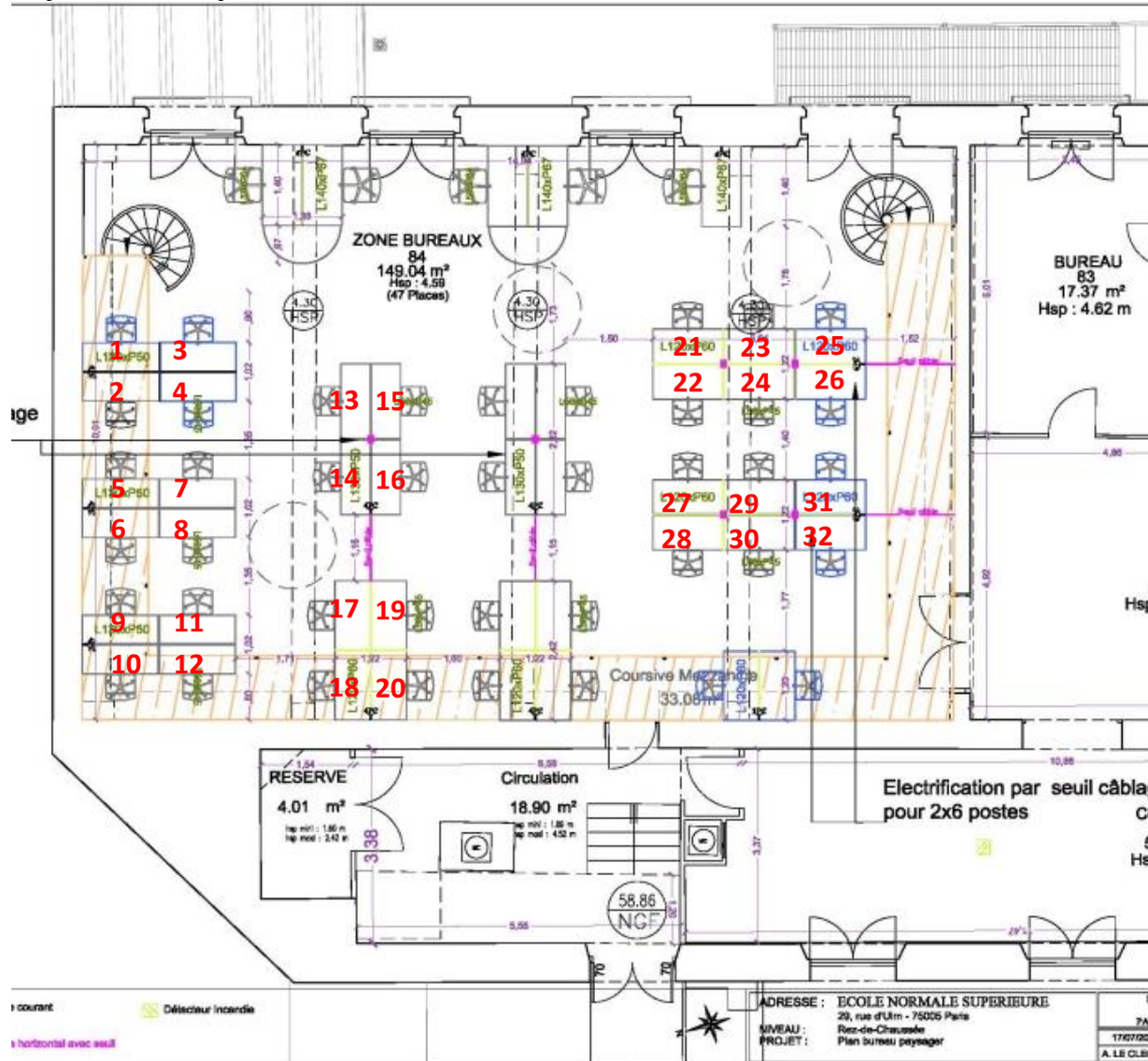
Capacité: 62 places (56 + 6)



Espaces de relèvement pendant la phase 3A (octobre 2014-février 2015)

RDC 29 Ulm (**Disponible d'octobre 2014 à fin décembre 2014**)

Capacité: 47 places

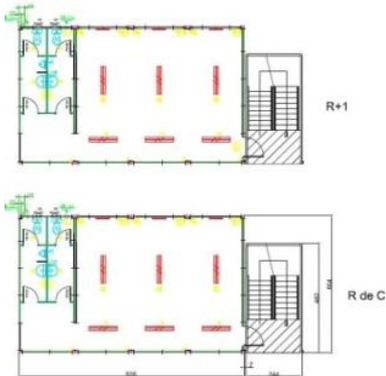


Espaces de relogement pendant la phase 3A (octobre 2014-février 2015)

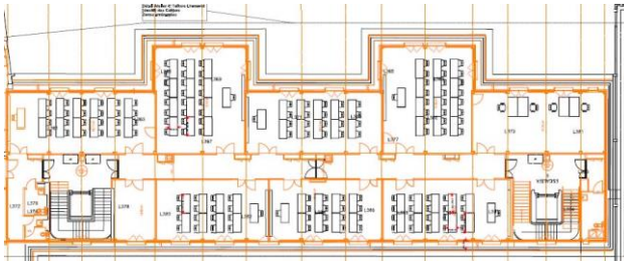
Bungalows jardin et 3^e étage Physique

Disponible d'octobre 2014 à fin novembre 2014

Capacité: 36 places



Disponible à partir de fin novembre 2014



Propositions de relogement pour les locaux tampon:

a) 4eme étage du 29 rue Ulm (capacité 62 personnes)

LPS: environs 25 personnes (thésards et postdocs)

LPA: 3-4 personnes

LPT: 17 personnes (postdocs et doctorants)

JRC du RDC Lhomond: 3 chercheurs

b) Bungalows jardin (capacité 36 personnes et disponible jusqu'au début décembre 2014. Négociation pour prolonger la durée en cours)

LPS: 7 personnes (Benamar, Krzakala +1, Rolley, Davitt, Fauve, Bocquet, Siria, Nadal, Brunet, Derrida, Leyronas, Hakim, Corson, Van Houcke) en RDC et 4 personnes en R+1

Bureau d'étude: 4 personnes en RDC.

LKB

- 1 demande de place en open space (pour prof invité ENS) jusqu'à mi-novembre.

- Si possible une 2ème place en open space pour un postdoc de Nacher, ce qui lui permettrait d'avoir le maximum de personnes de son équipe autour de lui pour ouverture/fermeture du portail Grand Hall.

- environ 5 places au 29 ou en bungalow

-atelier électronique

c) RdC 29 Ulm (capacité 47 personnes et disponible jusqu'au Décembre 2014) + 3eme Lhomond (début Décembre 2014-fevrier 2015)

LPS: 9 personnes (à prévoir pour les gents qui n'ont pas besoin urgent d'un bureau: émérites, atelier, quelques postdocs)

LPT: 20 personnes (permanents)

d) Département de Physique

LPT: 13 ordinateurs (et quelques tables)

LKB: 15 personnes

IPM et JRC qui arriveront prochainement: 3 chercheurs

Départ			Relogement					
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LPS	2 ^e E	23	49	25	9	15		49
	2 ^e L	10						
	1 ^e L	1						
	RDC	5						
	SS1	10						

4eme étage du 29 rue Ulm (capacité 62 personnes)

Les membres du LPS pourraient occuper les tables 1-25

RdC 29 Ulm (capacité 47 personnes et **disponible jusqu'au Décembre 2014**) + 3eme Lhomond (début Décembre 2014-fevrier 2015)

Les chercheurs du LPS pourraient occuper les tables 21-32

Bungalows jardin (capacité 36 personnes et **disponible jusqu'au début décembre 2014**. Négociation pour prolonger la durée en cours)

7 membres du LPS pourraient occuper le niveau RDC et 4 membres en R+1

Dpt. de Physique

Si l'assignation proposée vous convient, veuillez s'il vous plaît remplir le tableau comme suit

Nom	Départ	Arrivée	Table
M. XY	GH201	4 ^e étage Ulm	Poste N°1
Mme. XX	GH201	RDC Ulm	Poste N°2
Mme. XX	GH201	Bungalows	Poste N°2

Départ				Relogement				
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LPA	2 ^e L	3	3	3				3
Bureau d'étude	RDC	4	4			4		4
JRC Labex	RDC	3	4	3				4
	2014	1 (janvier 2015)						
IPM	RDC	1	2					2

4^{eme} étage du 29 rue Ulm (capacité 62 personnes)

Les membres du LPA pourraient occuper les tables 45-48

Les chercheurs du JRC pourraient occuper les tables 49-52

RdC 29 Ulm (capacité 47 personnes et **disponible jusqu'au Décembre 2014**) + 3^{eme} Lhomond (début Décembre 2014-fevrier 2015)

Les chercheurs du LPS pourraient occuper les tables 21-32

Bungalows jardin (capacité 36 personnes et **disponible jusqu'au début décembre 2014**. Négociation pour prolonger la durée en cours)

Les membres du Bureau d'étude pourraient occuper le niveau RDC

4 membres

Dpt. de Physique

Les chercheurs JRC (1 chercheur) et IPM (2 chercheurs partiront et 2 arriveront en octobre 2014) seront relogés dans la salle LE114-116 (PL7/8)

Si l'assignation proposée vous convient, veuillez s'il vous plaît remplir le tableau comme suit

Nom	Départ	Arrivée	Table
M. XY	GH201	4 ^e étage Ulm	Poste N°1
Mme. XX	GH201	RDC Ulm	Poste N°2
Mme. XX	GH201	Bungalows	Poste N°2

Départ				Relogement				
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LPT	2 ^e E	27	41	17	20		13 ordi	37
	2 ^e L	8						
	1 ^e L	1						
	RDC	5 (1 IFM)						

4^eme étage du 29 rue Ulm (capacité 62 personnes)

Les membres du LPT pourraient occuper les tables 27-44

RdC 29 Ulm (capacité 47 personnes et **disponible jusqu'au Décembre 2014**) + 3^eme Lhomond (début Décembre 2014-fevrier 2015)

Les chercheurs du LPT pourraient occuper les tables 1-20

Dpt. de Physique

Les chercheurs LPT sont déjà relogés dans les locaux du département

Le déménagement de 13 postes sera réalisé par l'entreprise de déménagement d'Erasmus vers Lhomond

Si l'assignation proposée vous convient, veuillez s'il vous plaît remplir le tableau comme suit

Nom	Départ	Arrivée	Table
M. XY	GH201	4 ^e étage Ulm	Poste N°1
Mme. XX	GH201	RDC Ulm	Poste N°2
Mme. XX	GH201	Bungalows	Poste N°2

Départ				Relogement				
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LRA	2 ^e L	1						
	RDC	8					9	9

Dpt. de Physique

Les membres seront relogés au dpt. de Physique. Demande de 2 places de relogement.

Proposition de agencement de l'entrée du 2^e étage du GH avec le mobilier de l'ancienne espace du RDC

Nom	Départ	Arrivée	Table
M. XY	GH201	Dpt. de Physique	Poste N°1
Mme. XX	GH201	Dpt. de Physique	Poste N°2
Mme. XX	GH201	Dpt. de Physique	Poste N°2

Départ			Relogement					
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LKB	1 ^e L	15	24				15	15
	SS1	9						

LKB

- 1 demande de place en open space (pour prof invité ENS) jusqu'à mi-novembre.
- Si possible une 2^eme place en open space pour un postdoc de Nacher, ce qui lui permettrait d'avoir le maximum de personnes de son équipe autour de lui pour ouverture/fermeture du portail Grand Hall.
- environ 5 places au 29 ou en bungalow
- Les autres membres seront relogés au dpt. de Physique
- atelier électronique

4eme étage du 29 rue Ulm (capacité 62 personnes)

RdC 29 Ulm (capacité 47 personnes et disponible jusqu'au Décembre 2014) + 3eme Lhomond (début Décembre 2014-fevrier 2015)

Dpt. de Physique

Nom	Départ	Arrivée	Table
M. XY	GH201	4 ^e étage Ulm	Poste N°1
Mme. XX	GH201	RDC Ulm	Poste N°2
Mme. XX	GH201	Bungalows	Poste N°2
M. XY	GH201	Dpt. de Physique	Poste N°2

Départ				Relogement				
Laboratoire/étage		N° par étage	N° total	N° 4 ^e étage	N° RDC	N° bungalow	N° interne	N° total
LKB	1 ^e L	15	24				15	15
	SS1	9						

LKB

-atelier électronique

Mail du 29 septembre 2014

Déménagement de L162 vers L063:

- Dans la partie A: le massicot
- Dans la partie B: l'établi de Lionel, une armoire et 3 machines
- Dans la partie C: l'établi de Toufik, la tour de composants et 2 tiroclass.

Le dpt. demandera un nouveau devis à l'entreprise qui sera choisie dans el courante de la semaine



Accès aux locaux les locaux tampon

Accès au 29 ULM niveau rue

L'accès au portail du 29 Ulm se réalise avec la carte multifonction de l'ENS

Les laboratoires doivent transmettre une liste avec le nom des chercheurs et bureau qui seront relogés dans les salle du 4^e étage et du RDC du 29 Ulm. Cette liste sera transmise au service de Hygiène et sécurité qui mettra à jour l'accès.

Accès aux salles du 29 ULM

Le département souhaite installer des serrures électroniques ce qui permettra l'utilisation du badge du département de Physique.

Les laboratoires doivent transmettre une liste avec le nom des chercheurs et bureau qui seront relogés dans les salle du 4^e étage et du RDC du 29 Ulm. Cette liste sera transmise au département de Physique qui mettra à jour l'accès.

Accès au bungalows niveau jardin

L'accès se réalise par le 29 ULM, direction au jardin.

Accès aux salles des bungalows

Le département souhaite installer des serrures électroniques ce qui permettra l'utilisation du badge du département de Physique.

Les laboratoires doivent transmettre une liste avec le nom des chercheurs et bureau qui seront relogés dans les bungalows. Cette liste sera transmise au département de Physique qui mettra à jour l'accès.

Accès aux bureaux tampon du département

Les laboratoires doivent transmettre une liste avec le nom des chercheurs et bureau qui seront relogés en interne.

La copie de clefs dépendra aussi du type de clef: Clef ancienne= remplacement du canon.

17 septembre 2014

3 Entreprises de déménagement

Visites aux Dpts. de Chimie et de Géosciences en cours.

Visites du département de Physique terminées.

Prestations figurant sur les devis du département de Physique

Prestations regroupées dans les mêmes totaux

1.1. Déplacement de mobilier/appareils à l'intérieur d'une pièce

1.2. Déplacement de mobilier/appareils et/ou des cartons vers un espace de stockage

1.3. Déplacement d'ordinateurs aux salles du 29 Ulm (locaux et jardin) et aux salles du département.

1.4. Mise en carton pour la salle L164, E245 et 3 armoires du 2^e étage Erasme.

1.5. Démontage et stockage des vitrines du RDC et des 4 armoires en bois du 1^e étage Lhomond.

1.6. Evacuation en benne du mobilier se trouvant dans les demi-circulations

Prestations optionnelles (faire un calcul spécifique)

2.1. Déménagement des tables et chaises provenant des salles E244 (accessible par la rue Erasme) et L274 et L272 (accessible par la rue Lhomond) aux salles du 29 Ulm.

2.2. Déplacement d'ordinateurs et imprimantes aux salles de stockage

Réception des devis et du mode opératoire (début dans chaque étage intervention et durée)

Validation par le département du choix de l'entreprise

01 octobre 2014

3 Entreprises de déménagement

Réception de 2 devis et relance à la 3^e entreprise

Validation par le département du choix de l'entreprise

Prestations figurant sur les devis du département de Physique

Prestations optionnelles (faire un calcul spécifique)

2.1. Déménagement des tables et chaises provenant des salles E244 (accessible par la rue Erasme) et L274 et L272 (accessible par la rue Lhomond) aux salles du 29 Ulm.

2.2. Déplacement d'ordinateurs et imprimantes aux salles de stockage

Certains pièces contiennent des photocopieuses et des ordinateurs

En réunion cellule travaux:

Le matériel sera stocké dans la pièce

Travaux CPER

-Immobilisation de l'atelier de mécanique du dpt. de Physique

« L'ENS insiste à nouveau auprès de Bouygues sur l'importance de limiter au maximum, et si possible à la durée des travaux :

Bouygues ajoute ne pas pouvoir s'engager pour l'heure sur la réduction de l'immobilisation figurée au GN13 pour les ateliers, mais précise ne pas l'exclure et que ce sujet pourra être abordé à nouveau à l'avancement des travaux. »

- Retour du Document obsolescences réseaux/remplacement menuiserie

sera transmis au Rectorat et au MOE cette semaine

- Retour du tableaux 3^e étage

-Monte-charges.

Otis a réalisé la commande très tard

Bouygues pourrait mettre le lift chantier à disposition du dpt. de Physique pour le déménagement et le transport de cryofluides et à partir du 17 octobre, Otis pourrait mettre un lifteur.

Permutation de la place de relogement de M. Nacher avec un chercheur du GH???

Remise en marche à partir de mi décembre 2014

Travaux CPER

- Retour du Document Liste équipements et protections associées (17 septembre 2014)

Des membres de la cellule travaux ont transmis ses commentaires. D'autres retours???????

Bouygues a préparé un document pour les protections

REHABILITATION DE L'ECOLE NORMALE SUPERIEURE

Type de protection suivant document : liste des équipements et protections associées indice A diffusé par Bouygues Ouvrages Publics le 12/09/2014

- 1 – **POUSSIÈRE** : Protection par polyane scotché
- 2 – **TEMPERATURE** : Pas de protection particulière
- 3 – **CHOC** : Protection par panneau bois
- 4 – **VIBRATION** : Mise en place de ressort sous l'équipement dans le cas de travaux générant des vibrations
- 5 – **CONTINUITÉ ELEC** : Alimentation provisoire
- 6 – **CONTINUITÉ FLUIDES SPECIAUX** : Alimentation provisoire
- 7 – **CONTINUITÉ CLIM** : Alimentation provisoire réalisée par notre co-traitant Bouygues Energies & Services
- 8 – **CONTINUITÉ VIDE** : Alimentation provisoire
- 9 – **CONTINUITÉ EAU** : Alimentation provisoire
- 10 – **CAGE FARADAY** : Pas de remarque.
- 11 – **MAGNETISME** : Pas de remarque
- 12 – **RAYON X** : Pas de remarque
- 13 – **SALLE BLANCHE** : Pas de remarque

1 – **POUSSIÈRE** : Protection par polyane scotché

Exemple de protection d'une étagère



1 – **POUSSIÈRE** : Protection par polyane scotché

Exemple de protection d'une étagère



← Pose d'un polyane scotché

3 – **CHOC** : Protection par panneau bois

Exemple de protection de cryostat

Actions ENS : regrouper dans la mesure du possible les réseaux électriques / hélium / ...



3 – **CHOC** : Protection par panneau bois

