

Travaux CPER

Relogement

Paris, le 4 Décembre 2012.

Calendrier

30 Octobre 2012

Novembre 2012

Décembre 2012

Janvier 2013

Février 2013

Mars 2013

Livraison Learning Center

-Début travaux Espace tampon Bibliothèque:
Aménagement du 1^e étage et désamiantage du 2^e étage
Désamiantage L277 (D22)

-Fin travaux 5^e étage Montrouge

-Notification du choix Enterprise

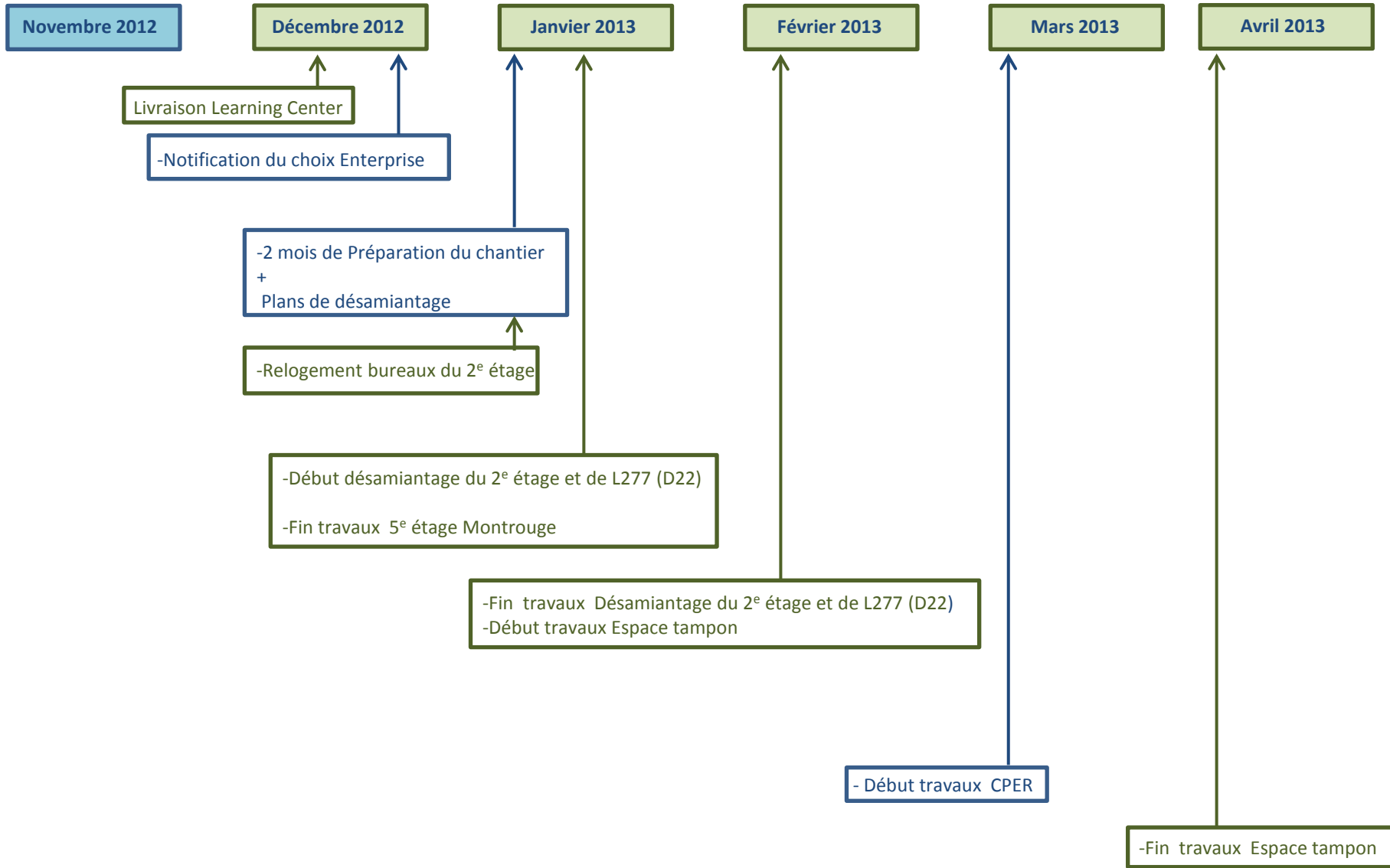
-Fin travaux Désamiantage du 2^e étage et de L277 (D22)

-2 mois de Préparation du chantier + Plans de désamiantage

-Fin travaux Espace tampon

- Début travaux CPER

Calendrier



1. Deuxième phase de transfert au site de Montrouge (créneau entre le 17 et 19 décembre 2012)
Bibliothèque, laboratoires et FIP "Formation Interuniversitaire de Physique", par exemple

2. Mobilier et objets divers

Divers locaux et espaces (Cathédrale, couloirs, 2e étage bibliothèque, etc...) qui contiennent du mobilier seront impactés par les travaux à partir du mois 4 (février 2013).

La libération de ses espaces sera réalisé vers **mi décembre 2012**

3. Mobilier, matériaux de TP et tableaux du 3^e étage

Il y a eu des réunions et des mails avec P-F Cohadon et J-F Allemand, Service Patrimoine et avec Logistique

Il y aura une nouvelle réunion courant décembre 2012

4. Relogement du personnel LPS et LPT (2e étage GH)

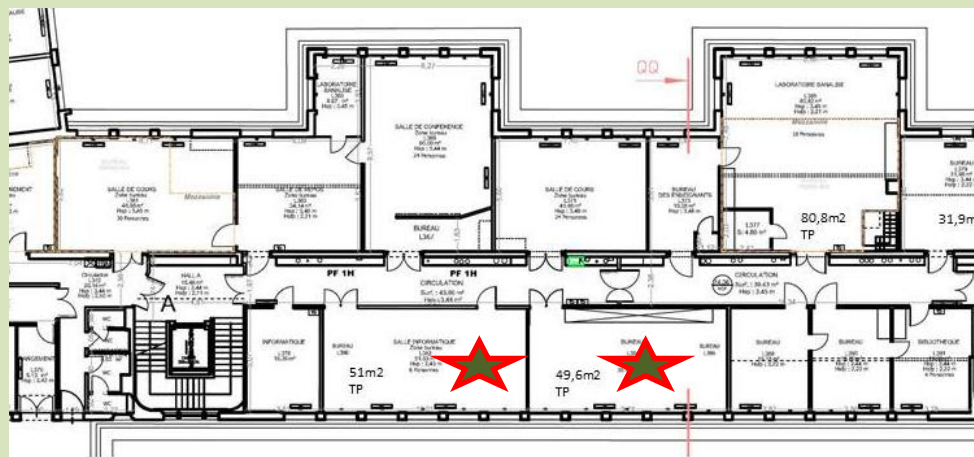
Il y aura une nouvelle réunion courant décembre 2012

LPS

Jacques Ninio et Simona Cocco (GH311), Rava da Silveira (GH302), Alexandros Alexakis et Thierry Mora (GHB314)

LPT

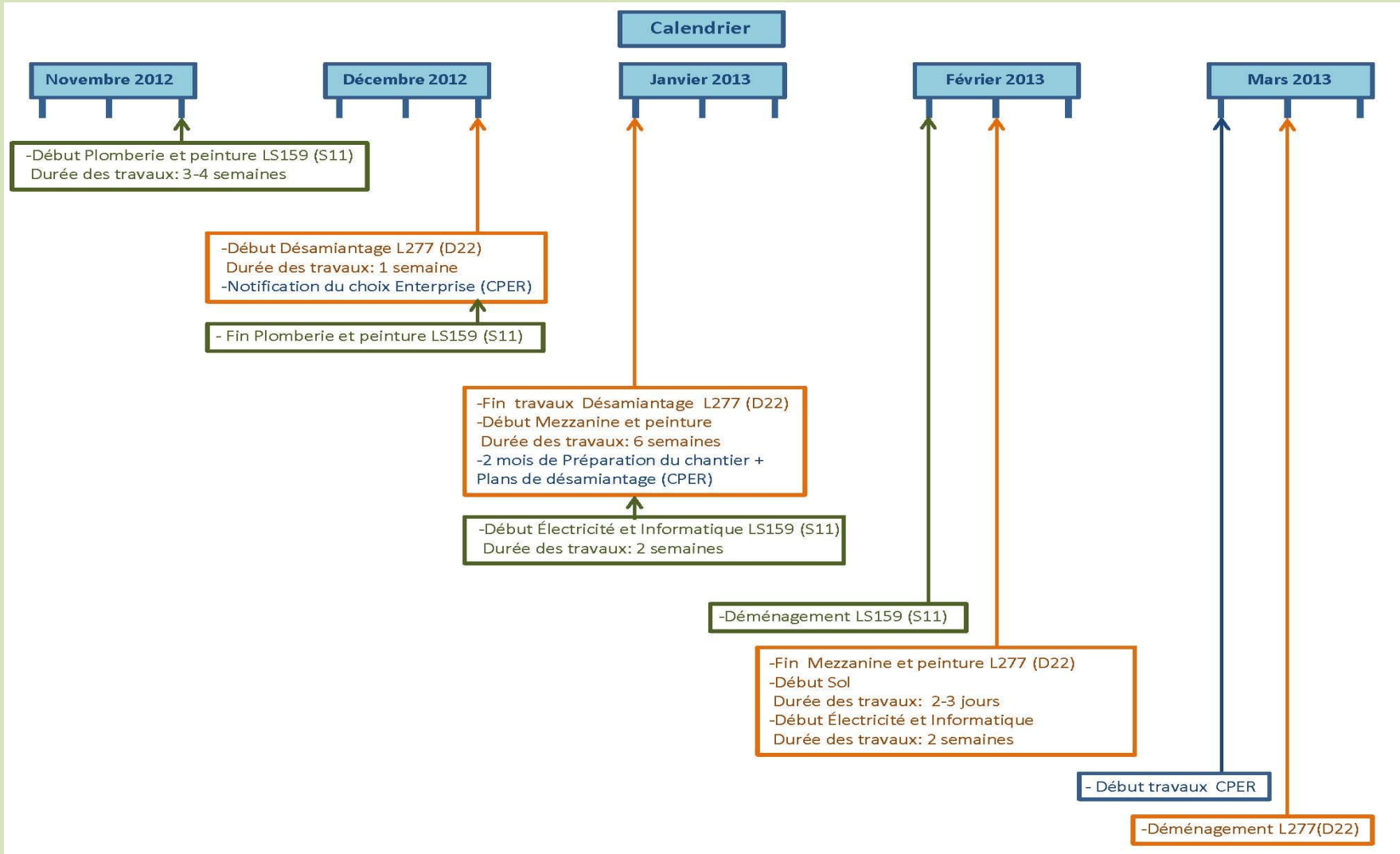
Tristan Benoits, Nicolas Babinet, Axel Orgogozo et Roberto Bondesan (GH304), Alfredo Urbano et Hirohiko Shimada (GH 303) et Amir-Kian Kashani-Poor (GH309)



1+2+3+4= devis pour les déménagements, pour la sortie de mobilier à la benne ainsi que pour le garde-meubles

• Pièces L277 (D22) et LS 159 (S11)

Réunion avec les membres de L277 (D22), LS 159 (S11), S. P., S. I. et S. E. afin de coordonner les travaux



Stop travaux en interne jusqu'au mars 2013, SVP

Relogement du personnel

Le Ddt Physique aura un pic (besoin maximale de relogement) au mois M12 (décembre 2013)

Nous sommes en concertation avec la DGS et le Rectorat afin d'obtenir des espaces de relogement

Le dpt. De Physique dispose de:

1. Locaux tampons bibliothèque
2. Locaux tampons créés par les espaces libérés (les Secrétariats et la Direction ainsi que le Service Informatique) – environ 60 personnes.
3. Bureaux confirmés à Montrouge - environ 40 personnes.
4. Bureaux en négociation à Montrouge - environ 35 personnes.
5. Proposition de locaux tampons au 3^e étage Lhomond si il est livré à la fin du mois 12 (novembre 2013) du planning sur 20 mois - environ 40 personnes.

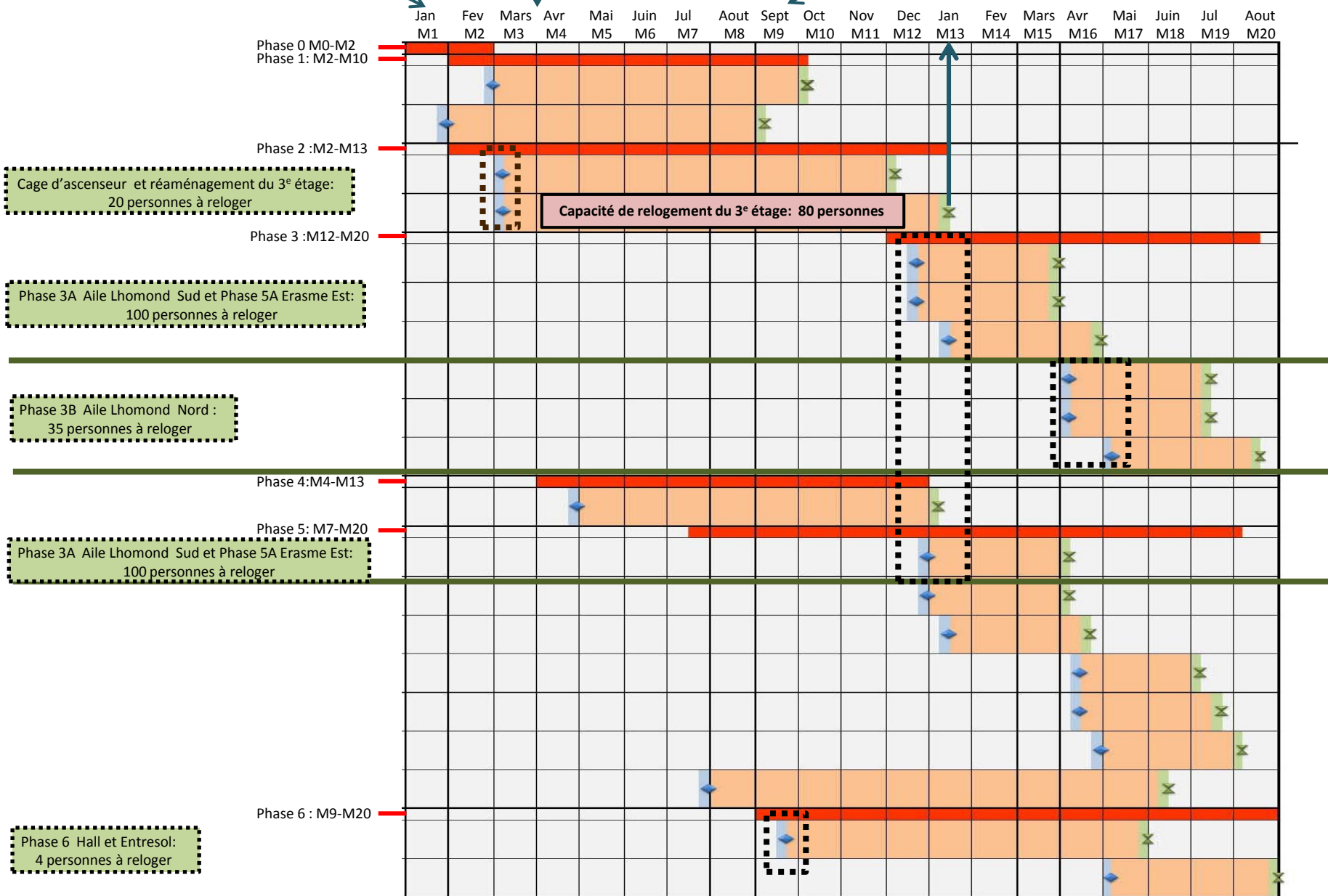
Phase	Libération	Occupation	Personnes
Phase 1 - NE à NE2	201301	201301	10
Phase 2 - NE2 à NE3	201301	201301	10
Phase 3 - NE3 à NE4	201301	201301	10
Phase 4 - NE4 à NE5	201301	201301	10
Phase 5 - NE5 à NE6	201301	201301	10
Phase 6 - NE6 à NE7	201301	201301	10
Phase 7 - NE7 à NE8	201301	201301	10
Phase 8 - NE8 à NE9	201301	201301	10
Phase 9 - NE9 à NE10	201301	201301	10
Phase 10 - NE10 à NE11	201301	201301	10
Phase 11 - NE11 à NE12	201301	201301	10
Phase 12 - NE12 à NE13	201301	201301	10
Phase 13 - NE13 à NE14	201301	201301	10
Phase 14 - NE14 à NE15	201301	201301	10
Phase 15 - NE15 à NE16	201301	201301	10
Phase 16 - NE16 à NE17	201301	201301	10
Phase 17 - NE17 à NE18	201301	201301	10
Phase 18 - NE18 à NE19	201301	201301	10
Phase 19 - NE19 à NE20	201301	201301	10
Phase 20 - NE20 à NE21	201301	201301	10
Phase 21 - NE21 à NE22	201301	201301	10
Phase 22 - NE22 à NE23	201301	201301	10
Phase 23 - NE23 à NE24	201301	201301	10
Phase 24 - NE24 à NE25	201301	201301	10
Phase 25 - NE25 à NE26	201301	201301	10
Phase 26 - NE26 à NE27	201301	201301	10
Phase 27 - NE27 à NE28	201301	201301	10
Phase 28 - NE28 à NE29	201301	201301	10
Phase 29 - NE29 à NE30	201301	201301	10
Phase 30 - NE30 à NE31	201301	201301	10
Phase 31 - NE31 à NE32	201301	201301	10
Phase 32 - NE32 à NE33	201301	201301	10
Phase 33 - NE33 à NE34	201301	201301	10
Phase 34 - NE34 à NE35	201301	201301	10
Phase 35 - NE35 à NE36	201301	201301	10
Phase 36 - NE36 à NE37	201301	201301	10
Phase 37 - NE37 à NE38	201301	201301	10
Phase 38 - NE38 à NE39	201301	201301	10
Phase 39 - NE39 à NE40	201301	201301	10
Phase 40 - NE40 à NE41	201301	201301	10
Phase 41 - NE41 à NE42	201301	201301	10
Phase 42 - NE42 à NE43	201301	201301	10
Phase 43 - NE43 à NE44	201301	201301	10
Phase 44 - NE44 à NE45	201301	201301	10
Phase 45 - NE45 à NE46	201301	201301	10
Phase 46 - NE46 à NE47	201301	201301	10
Phase 47 - NE47 à NE48	201301	201301	10
Phase 48 - NE48 à NE49	201301	201301	10
Phase 49 - NE49 à NE50	201301	201301	10
Phase 50 - NE50 à NE51	201301	201301	10
Phase 51 - NE51 à NE52	201301	201301	10
Phase 52 - NE52 à NE53	201301	201301	10
Phase 53 - NE53 à NE54	201301	201301	10
Phase 54 - NE54 à NE55	201301	201301	10
Phase 55 - NE55 à NE56	201301	201301	10
Phase 56 - NE56 à NE57	201301	201301	10
Phase 57 - NE57 à NE58	201301	201301	10
Phase 58 - NE58 à NE59	201301	201301	10
Phase 59 - NE59 à NE60	201301	201301	10
Phase 60 - NE60 à NE61	201301	201301	10
Phase 61 - NE61 à NE62	201301	201301	10
Phase 62 - NE62 à NE63	201301	201301	10
Phase 63 - NE63 à NE64	201301	201301	10
Phase 64 - NE64 à NE65	201301	201301	10
Phase 65 - NE65 à NE66	201301	201301	10
Phase 66 - NE66 à NE67	201301	201301	10
Phase 67 - NE67 à NE68	201301	201301	10
Phase 68 - NE68 à NE69	201301	201301	10
Phase 69 - NE69 à NE70	201301	201301	10
Phase 70 - NE70 à NE71	201301	201301	10
Phase 71 - NE71 à NE72	201301	201301	10
Phase 72 - NE72 à NE73	201301	201301	10
Phase 73 - NE73 à NE74	201301	201301	10
Phase 74 - NE74 à NE75	201301	201301	10
Phase 75 - NE75 à NE76	201301	201301	10
Phase 76 - NE76 à NE77	201301	201301	10
Phase 77 - NE77 à NE78	201301	201301	10
Phase 78 - NE78 à NE79	201301	201301	10
Phase 79 - NE79 à NE80	201301	201301	10
Phase 80 - NE80 à NE81	201301	201301	10
Phase 81 - NE81 à NE82	201301	201301	10
Phase 82 - NE82 à NE83	201301	201301	10
Phase 83 - NE83 à NE84	201301	201301	10
Phase 84 - NE84 à NE85	201301	201301	10
Phase 85 - NE85 à NE86	201301	201301	10
Phase 86 - NE86 à NE87	201301	201301	10
Phase 87 - NE87 à NE88	201301	201301	10
Phase 88 - NE88 à NE89	201301	201301	10
Phase 89 - NE89 à NE90	201301	201301	10
Phase 90 - NE90 à NE91	201301	201301	10
Phase 91 - NE91 à NE92	201301	201301	10
Phase 92 - NE92 à NE93	201301	201301	10
Phase 93 - NE93 à NE94	201301	201301	10
Phase 94 - NE94 à NE95	201301	201301	10
Phase 95 - NE95 à NE96	201301	201301	10
Phase 96 - NE96 à NE97	201301	201301	10
Phase 97 - NE97 à NE98	201301	201301	10
Phase 98 - NE98 à NE99	201301	201301	10
Phase 99 - NE99 à NE100	201301	201301	10
Phase 100 - NE100 à NE101	201301	201301	10
Phase 101 - NE101 à NE102	201301	201301	10
Phase 102 - NE102 à NE103	201301	201301	10
Phase 103 - NE103 à NE104	201301	201301	10
Phase 104 - NE104 à NE105	201301	201301	10
Phase 105 - NE105 à NE106	201301	201301	10
Phase 106 - NE106 à NE107	201301	201301	10
Phase 107 - NE107 à NE108	201301	201301	10
Phase 108 - NE108 à NE109	201301	201301	10
Phase 109 - NE109 à NE110	201301	201301	10
Phase 110 - NE110 à NE111	201301	201301	10
Phase 111 - NE111 à NE112	201301	201301	10
Phase 112 - NE112 à NE113	201301	201301	10
Phase 113 - NE113 à NE114	201301	201301	10
Phase 114 - NE114 à NE115	201301	201301	10
Phase 115 - NE115 à NE116	201301	201301	10
Phase 116 - NE116 à NE117	201301	201301	10
Phase 117 - NE117 à NE118	201301	201301	10
Phase 118 - NE118 à NE119	201301	201301	10
Phase 119 - NE119 à NE120	201301	201301	10
Phase 120 - NE120 à NE121	201301	201301	10
Phase 121 - NE121 à NE122	201301	201301	10
Phase 122 - NE122 à NE123	201301	201301	10
Phase 123 - NE123 à NE124	201301	201301	10
Phase 124 - NE124 à NE125	201301	201301	10
Phase 125 - NE125 à NE126	201301	201301	10
Phase 126 - NE126 à NE127	201301	201301	10
Phase 127 - NE127 à NE128	201301	201301	10
Phase 128 - NE128 à NE129	201301	201301	10
Phase 129 - NE129 à NE130	201301	201301	10
Phase 130 - NE130 à NE131	201301	201301	10
Phase 131 - NE131 à NE132	201301	201301	10
Phase 132 - NE132 à NE133	201301	201301	10
Phase 133 - NE133 à NE134	201301	201301	10
Phase 134 - NE134 à NE135	201301	201301	10
Phase 135 - NE135 à NE136	201301	201301	10
Phase 136 - NE136 à NE137	201301	201301	10
Phase 137 - NE137 à NE138	201301	201301	10
Phase 138 - NE138 à NE139	201301	201301	10
Phase 139 - NE139 à NE140	201301	201301	10
Phase 140 - NE140 à NE141	201301	201301	10
Phase 141 - NE141 à NE142	201301	201301	10
Phase 142 - NE142 à NE143	201301	201301	10
Phase 143 - NE143 à NE144	201301	201301	10
Phase 144 - NE144 à NE145	201301	201301	10
Phase 145 - NE145 à NE146	201301	201301	10
Phase 146 - NE146 à NE147	201301	201301	10
Phase 147 - NE147 à NE148	201301	201301	10
Phase 148 - NE148 à NE149	201301	201301	10
Phase 149 - NE149 à NE150	201301	201301	10
Phase 150 - NE150 à NE151	201301	201301	10
Phase 151 - NE151 à NE152	201301	201301	10
Phase 152 - NE152 à NE153	201301	201301	10
Phase 153 - NE153 à NE154	201301	201301	10
Phase 154 - NE154 à NE155	201301	201301	10
Phase 155 - NE155 à NE156	201301	201301	10
Phase 156 - NE156 à NE157	201301	201301	10
Phase 157 - NE157 à NE158	201301	201301	10
Phase 158 - NE158 à NE159	201301	201301	10
Phase 159 - NE159 à NE160	201301	201301	10
Phase 160 - NE160 à NE161	201301	201301	10
Phase 161 - NE161 à NE162	201301	201301	10
Phase 162 - NE162 à NE163	201301	201301	10
Phase 163 - NE163 à NE164	201301	201301	10
Phase 164 - NE164 à NE165	201301	201301	10
Phase 165 - NE165 à NE166	201301	201301	10
Phase 166 - NE166 à NE167	201301	201301	10
Phase 167 - NE167 à NE168	201301	201301	10
Phase 168 - NE168 à NE169	201301	201301	10
Phase 169 - NE169 à NE170	201301	201301	10
Phase 170 - NE170 à NE171	201301	201301	10
Phase 171 - NE171 à NE172	201301	201301	10
Phase 172 - NE172 à NE173	201301	201301	10
Phase 173 - NE173 à NE174	201301	201301	10
Phase 174 - NE174 à NE175	201301	201301	10
Phase 175 - NE175 à NE176	201301	201301	10
Phase 176 - NE176 à NE177	201301	201301	10
Phase 177 - NE177 à NE178	201301	201301	10
Phase 178 - NE178 à NE179	201301	201301	10
Phase 179 - NE179 à NE180	201301	201301	10
Phase 180 - NE180 à NE181	201301	201301	10
Phase 181 - NE181 à NE182	201301	201301	10
Phase 182 - NE182 à NE183	201301	201301	10
Phase 183 - NE183 à NE184	201301	201301	10
Phase 184 - NE184 à NE185	201301	201301	10
Phase 185 - NE185 à NE186	201301	201301	10
Phase 186 - NE186 à NE187	201301	201301	10
Phase 187 - NE187 à NE188	201301	201301	10
Phase 188 - NE188 à NE189	201301	201301	10
Phase 189 - NE189 à NE190	201301	201301	10
Phase 190 - NE190 à NE191	201301	201301	10
Phase 191 - NE191 à NE192	201301	201301	10
Phase 192 - NE192 à NE193	201301	201301	10
Phase 193 - NE193 à NE194	201301	201301	10
Phase 194 - NE194 à NE195	201301	201301	10
Phase 195 - NE195 à NE196	201301	201301	10
Phase 196 - NE196 à NE197	201301	201301	10
Phase 197 - NE197 à NE198	201301	201301	10
Phase 198 - NE198 à NE199	201301	201301	10
Phase 199 - NE199 à NE200	201301	201301	10
Phase 200 - NE200 à NE201	201301	201301	10

Phase	Libération	Occupation	Personnes
Phase 1 - NE à NE2	201301	201301	10
Phase 2 - NE2 à NE3			

Capacité de relogement de Montrouge:
40 personnes + 35 personnes (en négociation)

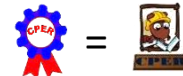
Fin de travaux Espace tampon Bibliothèque
Capacité de relogement des locaux libérés: 60 personnes (50 en Phases 3A -5A et 10 en Phase 3B)

Capacité de relogement des locaux libérés: LS161/S15,
LS165/S18, L063/R14 et LE108-112/PL4-6: 14 personnes



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							