

## ANNEXE 1 AU CCP

### Accord-cadre de fourniture de papier blanc et couleur pour l'Université Paris Saclay

#### Contraintes d'accès des ateliers de reprographie et contacts

Composante concernée :	Localisation de l'atelier (adresse de livraison) :	Nom et prénom du responsable de l'atelier :	Contact livraison (nom et coordonnées mail et tél.) :	Contraintes d'accès éventuelles aux locaux :
Atelier Principal UFR Sciences Bâtiment 301 91405 ORSAY CEDEX	Bât. 301 – Rez de jardin	M.ALLUCHON Jérôme	M. ALLUCHON Jérôme 01 69 15 80 98 <a href="mailto:jerome.alluchon@univsite-paris-saclay.fr">jerome.alluchon@univsite-paris-saclay.fr</a>	aucune
Atelier Division Formations UFR Sciences BAT 336 15, rue Georges Clémenceau 91405 ORSAY cedex	Bât 336 Rue du Doyen André Guinier 91405 ORSAY cedex	M.ALLUCHON Jérôme	<a href="mailto:repro-bat336.sciences@univsite-paris-saclay.fr">repro-bat336.sciences@univsite-paris-saclay.fr</a>  Tel : 01.69.15.65.95  Mr CHEVARIN	Chemin étroit, donc <u>petit camion</u> avec hayon pour l'accès au quai de déchargement en hauteur, plaque de fer pour pouvoir décharger avec transpalette (4 palettes maximum) Si gros camion, le camion reste sur la route et il faut effectuer un déchargement manuel avec chariot par le chemin étroit

Composante concernée :	Localisation de l'atelier (adresse de livraison) :	Nom et prénom du responsable de l'atelier :	Contact livraison (nom et coordonnées mail et tél.) :	Contraintes d'accès éventuelles aux locaux :
Faculté de Médecine	Faculté de médecine 63 rue Gabriel Péri 94276 LE KREMLIN BICETRE CEDEX		Mail : <a href="mailto:amelia.caldeira@universite-paris-saclay.fr">amelia.caldeira@universite-paris-saclay.fr</a>  0149596636  <a href="mailto:stephane.drouin@universite-paris-saclay.fr">stephane.drouin@universite-paris-saclay.fr</a>  0646650253	Obligation de se faire délivrer un laissez-passer par l'hôpital au transporteur. Hayon pour quai de déchargement.  <b>Du lundi au vendredi 8h30/12h00 13h30/16h30 Camion 20 tonnes maxi Palettes Europe</b>
UFR de Pharmacie 17 Avenue des Sciences 91400 ORSAY	6 rue d'Arsonval 91400 Orsay	Marion Rodriguez	Monsieur Fousseiny Sangaré  <a href="mailto:fousseiny.sangare@universite-paris-saclay.fr">fousseiny.sangare@universite-paris-saclay.fr</a>  Tel : 07 86 50 27 81	Livraison uniquement le matin de 8h – 12h30 Hauteur de camion max : 3.80m
UFR Droit-Economie-Management 54 boulevard Desgranges 92330 SCEAUX	RdC bas Bât B Entrée côté infirmerie Porte B08 et B010	Guyot-sionnest Thomas	<a href="mailto:thomas.guyot-sionnest@universite-paris-saclay.fr">thomas.guyot-sionnest@universite-paris-saclay.fr</a>  Tel : 01 40 91 17 72	Aucune Ouvertures : 9h00-12h00 et 13h00-17h00 RDC bas /Pas de marche

Composante concernée :	Localisation de l'atelier (adresse de livraison) :	Nom et prénom du responsable de l'atelier :	Contact livraison (nom et coordonnées mail et tél.) :	Contraintes d'accès éventuelles aux locaux :
IUT DE SCEAUX	8 avenue Cauchy 92 330 SCEAUX Bureau 336 ou 338	Sandro Vega	M. Sandro VEGA <a href="mailto:Sandro.vega@universite-paris-saclay.fr">Sandro.vega@universite-paris-saclay.fr</a> <a href="mailto:reprographie.iut-sceaux@universite-paris-saclay.fr">reprographie.iut-sceaux@universite-paris-saclay.fr</a>  01 40 91 24 56	Rampe à l'entrée principale mais hauteur du trottoir trop importante donc besoin d'hayon. Sinon accès par l'avenue Alphonse Cherrier, parking avec portail (parking étudiants) et barrière (parking personnel), attention au volume du camion, passage étroit dû au stationnement.
IUT de Cachan 9 Avenue de la division Leclerc 94230 Cachan	IUT de Cachan 9 avenue de la Division Leclerc 94230 Cachan Service Reprographie Bâtiment B rez de chaussée	Pascale Boutard	01 41 24 11 69 <a href="mailto:pascale.boutard@universite-paris-saclay.fr">pascale.boutard@universite-paris-saclay.fr</a>	Traverser l'IUT par l'extérieur, prévoir un transpalette électrique et un ripper.
IUT D'ORSAY Service Reprographie Bâtiment E 605 Salle E004 13 avenue des Sciences 91190 GIF-SUR-YVETTE	IUT D'ORSAY SERVICE REPROGRAPHIE BATIMENT E 605 SALLE E004 13 avenue des Sciences 91190 GIF-SUR-YVETTE	Pascal Bellon	PASCAL BELLON 01 69 33 60 08 <a href="mailto:pascal.bellon@universite-paris-saclay.fr">pascal.bellon@universite-paris-saclay.fr</a>  <a href="mailto:service-reprographie.iut-orsay@universite-paris-saclay.fr">service-reprographie.iut-orsay@universite-paris-saclay.fr</a>	Le camion doit faire une marche arrière dans une allée. 1 ripper

Composante concernée :	Localisation de l'atelier (adresse de livraison) :	Nom et prénom du responsable Logistique	Contact livraison (nom et coordonnées mail et tél.) :	Contraintes d'accès éventuelles aux locaux :
Polytech Paris Saclay	Rue Louis de Broglie Bâtiment 620 91400 Orsay	Hugues Loizeleur	Hugues Loizeleur <a href="mailto:hugues.loizeleur@univsite-paris-saclay.fr">hugues.loizeleur@univsite-paris-saclay.fr</a> Tel : 01-69-33-86-04	Pas de contraintes particulières
LUMEN	Bât 407 rue du Doyen Poitou 91405 ORSAY cedex	Fatima Lopes Emilie Barthet	Tel 01.69.15.61.70 <a href="mailto:fatima.lopes@universite-paris-saclay.fr">fatima.lopes@universite-paris-saclay.fr</a>	
UFR Staps	Bât 335 – Rue Pierre de Coubertin – 91405 ORSAY	Nadine Petrilli	<a href="mailto:nadine.petrilli@universite-paris-saclay.fr">nadine.petrilli@universite-paris-saclay.fr</a>  01 69 15 74 17	