DECISION PORTANT DELEGATION DE SIGNATURE – RECHERCHE -

L'administratrice provisoire de l'Université Paris-Saclay

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L.712-2, L et R.719-51 à R719-112 ;
- Vu décret n°2012-1246 du 7 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable publique
- Vu le décret n°2019-1131 du 5 novembre 2019 portant création de l'université Paris-Saclay et approbation des statuts ;
- Vu l'arrêté du 7 octobre 2015 "relatif aux conditions d'établissement, de conservation et de transmission sous forme dématérialisée des documents et pièces justificatives des opérations des organismes publics ;
- Vu l'arrêté de la rectrice de l'académie de Versailles, Chancellerie des universités, en date du 6 novembre 2019, désignant Madame Françoise MOULIN CIVIL, administratrice provisoire de l'université Paris-Saclay ;
- Vu la délibération n°III-1 du conseil d'administration provisoire du l'université Paris-Saclay du 18 décembre 2019, portant délégation de pouvoir du conseil d'administration provisoire à Madame Françoise MOULIN CIVIL, administratrice provisoire ;
- Considérant que sont exclus des délégations de signature en matière financière les éléments relatifs :
  - aux emplois des crédits de personnels et primes
  - aux achats de véhicules
  - à la signature de tous contrats, conventions et marchés publics, y compris passés sous formes de procédure adaptée (MAPA) à l'exception des bons de commandes directs ou sur devis accepté d'un montant inférieur à 90.000 €

DECIDE

**Article 1 : en matière financière**

**Article 1** : Pour l'exécution du budget de la Direction des Activités de Recherche et d'Innovation (DARI), délégation est donnée à Soizic LEFEUVRE, Juriste et à Sabrina FORMUSO, responsable financier, à l'effet de signer au nom de l'administratrice provisoire de l'Université Paris-Saclay, pour effectuer les actes suivants :

- Pour les dépenses : les actes relatifs à l'engagement, la certification du service fait ou de la livraison, l'ordonnancement des dépenses avec ou sans bon de commande d'un montant maximum de 90 000€ hors taxes par acte.
- Pour les recettes : les actes relatifs à l'établissement des factures de recette et à la liquidation des encaissements sans limitation de montant.
- Les ordres de mission et les autorisations d'utilisation d'un véhicule personnel ou d'un véhicule administratif

**Article 2** : Pour l'exécution du budget concernant leur laboratoire, délégation est donnée aux personnes suivantes à l'effet de signer au nom de l'administratrice provisoire de l'Université Paris-Saclay, pour effectuer les actes suivants :
Pour les dépenses : les actes relatifs à l’engagement, la certification du service fait ou de la livraison, l’ordonnancement des dépenses avec ou sans bon de commande d’un montant maximum de 90 000€ hors taxes par acte.

Les ordres de mission et les autorisations d’utilisation d’un véhicule personnel ou d’un véhicule administratif.

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Nom du déléguétaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRAIPA SRPIPA</td>
<td>UMS IPa – Institut Pascal</td>
<td>ULLMO Denis LANDO Aurélie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA06BIOCI SRP06BIOCI</td>
<td>UMR BioCIS - Biomolécules : Conception, Isolément, Synthèse</td>
<td>ALAMI Moud</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA06IGPS SRP06IGPS</td>
<td>UMR IGPS – Institut Galien Paris-Saclay</td>
<td>TAVERNA Myriam ZEMMOUR Sylvie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA06IPSIT SRP06IPSIT</td>
<td>UMS IPSIT – Ingénierie et Plateformes au Service de l’Innovation Thérapeutique</td>
<td>DOMERGUE Valérie MOUSSOUNI Fadia</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07BIOMA SRP07BIOMA</td>
<td>UMR BIOMAPS – Laboratoire d’Imagerie Biomédicale Multimodale Paris Saclay</td>
<td>LEBON Vincent LASSAU Nathalie JAN Sébastien</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08BMJH SRA08BMJH</td>
<td>UMS BMJH – Bibliothèque de Mathématiques Jacques Hadamard</td>
<td>MERKER Joël KNELLER Elisabeth</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08C2N SRP08C2N</td>
<td>UMR C2N – Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies</td>
<td>FAINI Giancarlo BOURNEL Arnaud HARMAND Jean-Christophe JOUBERT Pierre-Yves VIVIEN Laurent TOUCUT Vanessa ANDRE Marine DALAC Isabelle</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08ESE SRA08ESE</td>
<td>UMR ESE – Ecologie, Systématique, Evolution</td>
<td>LECOMTE Jane FRASCARIA Nathalie GIRAUD Tatiana DESSAINTS Sandrine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08EST SRP08EST</td>
<td>UR EST – Études sur les Sciences et Techniques</td>
<td>FONTENEAU Virginie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08FAST SRA08FAST</td>
<td>UMR FAST – Fluides, Automatique, Systèmes Thermiques</td>
<td>AURADOU Harold GUERIB Mai</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08GEEP SRA08GEEP</td>
<td>UMR GeePs – Génie électrique et électronique de Paris</td>
<td>MARCHAND Claude LEBOUVIER Séverine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08GEOPS SRA08GEOPS</td>
<td>UMR GEOPS – Géosciences Paris-Sud</td>
<td>COLIN Christophe BARBARAND Jocelyn VIARD Mylène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08I2BC SRA08I2BC</td>
<td>UMR I2BC – Institut de Biologie Intégrative de la Cellule</td>
<td>BOCCARD Frédéric GRENET Olivier BILHERE Stéphanie LENTZ Céline</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Institution</th>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRP08IAS</td>
<td>UMR IAS – Institut d’Astrophysique Spatiale</td>
<td>OLLIVIER Marc</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08IAS</td>
<td></td>
<td>BOCCHIALINI Karine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VERSTRAETE Laurent</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ANTUNES Laurence</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>HAMDI Salha</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08ICMOMO</td>
<td>UMR ICMMO – Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d’Orsay</td>
<td>AIKETEN David</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08ICMOMO</td>
<td></td>
<td>BLEUZEN Anne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CHARLES PAUWELS Catherine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08ICP</td>
<td>UMR ICP – Institut de Chimie Physique</td>
<td>VAN DER REST Guillaume</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08ICP</td>
<td></td>
<td>JOSEPH Stéphanie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08IDEENV</td>
<td>FR IDEEV – Institut Diversité, Ecologie et Evolution du vivant</td>
<td>SHYKOFF Jacqueline</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08IDEENV</td>
<td></td>
<td>DESSAINTS Sandrine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08UC</td>
<td>UMR IJCLab – Laboratoire de Physique des Deux Infinis Irène Joliot-Curie</td>
<td>STOCCHI Achille</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08UC</td>
<td></td>
<td>DESCOTES-GENON Sébastien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IBRAHIM Fadi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BABSKY Emmanuelle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ARLAUD Nathalie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>GRANDISSON Marie-France</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08IPS2</td>
<td>UMR IPS2 – Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay</td>
<td>CRESPI Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08IPS2</td>
<td></td>
<td>DUFRESNE Marie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BENDAHMANE Abdelhafid</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CHARPENTIER Arnaud</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ATLAN Melanie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LAC</td>
<td>FRE LAC – Laboratoire Almé Cotton</td>
<td>DULIEU Olivier</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LAC</td>
<td></td>
<td>LAMBERT Basile</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LIMSI</td>
<td>UPR LIMSI – Laboratoire d’Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l’ingénieur</td>
<td>ROSSET Sophie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LIMSI</td>
<td></td>
<td>VILNAT Anne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PODVIN DELARUE Bérengère</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>GRANON Monique</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LMO</td>
<td>UMR LMO – Laboratoire de Mathématiques d’Orsay</td>
<td>ROUSSET Frédéric</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LMO</td>
<td></td>
<td>MYOUPO Marie Christine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LPGP</td>
<td>UMR LPGP – Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas</td>
<td>MINEA Tiberiu</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LPGP</td>
<td></td>
<td>DESSAINTS Nicolas</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LPS</td>
<td>UMR LPS – Laboratoire de Physique des Solides</td>
<td>RAVY Sylvain</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LPS</td>
<td></td>
<td>MILANIAN Pouneh</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LPTMS</td>
<td>UMR LPTMS – Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques</td>
<td>TRIZAC Emmanuel</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08LPTMS</td>
<td></td>
<td>LE VAOU Claudine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LRI</td>
<td>UMR LRI – Laboratoire de Recherche en Informatique</td>
<td>COHEN Joanne</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08LRI</td>
<td></td>
<td>JOSEPH Myriam</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08NEURO</td>
<td>UMR Neuro-PSI – Institut des Neurosciences Paris-Saclay</td>
<td>ROUYER François</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08NEURO</td>
<td></td>
<td>MADRIERES Patricia</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08SATIE</td>
<td>UMR SATIE – Systèmes et Applications des Technologies de l’information et de l’Energie</td>
<td>COSTA François</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08SATIE</td>
<td></td>
<td>ABRIET Sophie</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP08TEFOR</td>
<td>UMS TEFOR – Transgénèse pour les Etudes Fonctionnelles sur les ORganismes modèles – Paris-Saclay</td>
<td>JOLY Jean Stéphane</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA08TEFOR</td>
<td></td>
<td>MADRIERES Patricia</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
Article 3 : Pour l’exécution du budget concernant leur laboratoire, délégation est donnée aux personnes suivantes à l’effet de signer au nom de l’administratrice provisoire de l’Université Paris-Saclay, pour effectuer les actes suivants :

- Pour les dépenses : les actes relatifs à l’engagement, la certification du service fait ou de la livraison, l’ordonnancement des dépenses avec ou sans bon de commande d’un montant maximum de 90 000€ hors taxes par acte.

- Les ordres de mission et les autorisations d’utilisation d’un véhicule personnel ou d’un véhicule administratif.

### UFR DROIT ÉCONOMIE GESTION

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Noms des délégataires</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRP05CERDI SRA05CERDI</td>
<td>UR CERDI – Centre d’Etudes et de Recherche en Droit de l’Immatériel</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05DSR SRA05DSR</td>
<td>UR DSR – Droit et Sociétés Religieuses</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05IDEP SRA05IDEP</td>
<td>UR IDEP – Institut Droit Ethique Patrimoine</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05IDESST SRA05IDESST</td>
<td>UR IDEST – Institut du Droit de l’Espace et des Télécommunications</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05IEDP SRA05IEDP</td>
<td>UR IEDP – Institut d’Etudes de Droit Public</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05GPM SRA05GPM</td>
<td>FED GPM – Gouvernance, Patrimoines, Modernités</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP05RITM SRA05RITM</td>
<td>UR RITM – Réseaux, Innovation, Territoires et Mondialisation</td>
<td>BERNABE Boris MARTINEAU Laure YEDIKARDACHIAN Solène</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### UFR PHARMACIE

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Noms des délégataires</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRA06CARPA SRP06CARPA</td>
<td>UMR CARPAT – Signification et physiopathologie cardiovasculaire</td>
<td>PALLARDY Marc ETIEMBLE Sylvie BECUVE Sandrine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA06GRADE SRP06GRADE</td>
<td>UR GRADES – Groupe de Recherche et d’Accueil en Droit et Economie de la Santé</td>
<td>PALLARDY Marc ETIEMBLE Sylvie BECUVE Sandrine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA06LIPSY SRP06LIPSY</td>
<td>UR Lip(Sys)² – Lipides : Systèmes analytiques et biologiques</td>
<td>PALLARDY Marc ETIEMBLE Sylvie BECUVE Sandrine</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Noms des délégués</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRA07AMMIC</td>
<td>UMS AMMICA – Analyse Moléculaire, Modélisation et Imagerie de la maladie Cancéreuse</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07AMMIC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07BIOCA</td>
<td>UMR BioCANVAS – Biomarqueurs CardioNeuroVASCulaires</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07BIOCA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07CESP</td>
<td>UMR CESP – Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07CESP</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07CSHM</td>
<td>UMR CSHMyelo – Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07CSHM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07DHNS</td>
<td>UMR DHNS – Maladies et Hormones du Système Nerveux</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07DHNS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07DYNAM</td>
<td>UMR Dynamo – Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07DYNAM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07HEPAR</td>
<td>UMR HEPAREG – Physiopathogenèse et traitement des maladies du foie</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07HEPAR</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07HITH</td>
<td>UMR HITH – Hémostase, Inflammation, Thrombose</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07HITH</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07HORME</td>
<td>UMR HORMENDO – Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07HORME</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07HPPIT</td>
<td>UMR HPPIT’ – Hypertension Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07HPPIT</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07IGC</td>
<td>UMR IGC – Intégrité du Génome et Cancers</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07IGC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07IMVA</td>
<td>UMR IMVA-HB – Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hémato et bactériennes</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07IMVA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07INTIM</td>
<td>UMR INTIM – Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie des cancers</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRP07INTIM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
<table>
<thead>
<tr>
<th>SRA07IRBPB</th>
<th>UMS IRBPB – Institut de Recherche Bioterre / Paul Brousse</th>
<th>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRA07ITIC</td>
<td>UMR ITIC – Immunologie anti-Tumorale et Immunothérapie des Cancers</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07METSYSY</td>
<td>UMR METSY – Aspects métaboliques et systémiques de l’oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07MI2</td>
<td>UMR MI2 – Inflammation, Microbiome, Immunosurveillance</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07ONCOS</td>
<td>UMR ONCOSTEM – Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07PMNCO</td>
<td>UMR PMNCO – Prédicteurs Moléculaires et Nouvelles Cibles en Oncologie</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07PSYCO</td>
<td>UR PSYCOMadd – Psychiatrie-Comorbidités-Addictions</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07RAMO</td>
<td>UMR RaMo-IT – Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07RETROSYPH</td>
<td>UMR RETRO-ENDO – Physiologie et physiopathologie des rétrovirus endogènes et infectieux</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07SGCSR</td>
<td>UMR SGCSR – Stabilité Génétique, Cellules Couches et Radiations</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07SFRLSYPH</td>
<td>FED SFRL – Institut André Lwoff</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07STORM</td>
<td>UMR SToRM – Interactions cellules souches-niches: physiologie, tumeurs et réparation tissulaire</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07TCDSYPH</td>
<td>UMR TCD – Dynamique des Cellules Tumorales</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA07UNICOSYPH</td>
<td>UMR UNICOG – NeuroImagerie Cognitive</td>
<td>SAMUEL Didier KARROUCHA Feryel MONTACEUR Moncef</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**UFR SCIENCES**

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Noms des déléguées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRA08EGCE</td>
<td>UMR EGCE – Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie</td>
<td>PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
| SRA08GQEM  | UMR GQE – Génétique Quantitative et Evolution – Le Moulon | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08ICSN  | UPR ICSN – Institut de Chimie des Substances Naturelles | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08L2S   | UMR L2S – Laboratoire des Signaux et Systèmes | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08LMN   | UMR LMN – Laboratoire des Maladies Neurodégénératives : mécanismes, thérapeutiques, imagerie | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08LPP   | UMR LPP – Laboratoire de Physique des Plasmas | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08LURPA | UR LURPA – Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08MIC   | UMS MIC – Centre d’Imagerie Multimodale | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08THALE | UMR UMPhy – Unité mixte de physique CNRS/Thalès | PAULIN Christine MOUCHARD Laurence JAZIRI Abderraouf |
| SRA08ICMMO | UMR ICMIMO – Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d’Orsay | AITKEN David BLEUZEN Anne CHARLES PAUWELS Catherine |

**UFR STAPS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRE FINANCIER</th>
<th>STRUCTURE</th>
<th>Noms des délégués</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SRA09CIAMS</td>
<td>UR CIAMS – Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives</td>
<td>COTTIN François JACOB-RIGHINI Nathalie PETRILLI Nadine</td>
</tr>
<tr>
<td>SRA09FEDEV</td>
<td>FED FéDeV – Fédération Demeny-Vaucanson</td>
<td>COTTIN François JACOB-RIGHINI Nathalie PETRILLI Nadine</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Article 4**

Compte tenu de la dématérialisation des actes de gestion, la personne ayant eu délégation de signature conformément aux dispositions de la présente décision reconnaît être pleinement responsable des actes de saisie (saisie et la validation du bon de commande, validation du service fait, certification ainsi que toutes les opérations relatives à l’ordonnancement des dépenses et aux ordres de mission) opérés par une tierce personne dûment habilitée par elle-même dans l’outil SIFAC. **Elle est en mesure de certifier les actes de gestion effectués pour son compte dans le système d’information.** Ces autorisations de saisie dans l’outil sont reconnues par le délégué lors de la validation de la demande de droits d’accès à SIFAC, en fonction des droits accordés.

Délégation de signature Recherche janvier 2020.
Article 5 :

Les délégataires ou suppléants des ordonnateurs sont accrédités par la notification à l'agent comptable assignataire de l'acte leur conférant délégation de signature et d'un spécimen de leur signature manuscrite.

Article 6

La présente décision est soumise à publicité, elle sera affichée de manière permanente aux services de la présidence, de la DARI et à la direction des composantes concernées. Elle est également publiée sur le site internet de l'université (recueil des actes administratifs).

Article 7

La présente décision prend effet à compter de sa date d'affichage à la Présidence. Elle prend fin au plus tard à la fin du mandat de l'administratrice provisoire ou en cas de changement de fonction du délégataire. Elle annule et remplace tout acte précédent ayant le même objet.

Article 8:

La directrice générale des services de l'Université Paris-Saclay est chargée de l'exécution de la présente décision.

- Affichée à la présidence le :
- Transmise au Recteur, chancelier des universités le

RAPPEL

La délégation de signature est une simple modalité d'organisation interne. Elle permet de décharger le délégant d'une partie de son activité en lui permettant de désigner un délégataire qui prendra des décisions en son nom (Président de l'Université) pour les seules matières déléguées et dans la limite des compétences du délégataire.

La délégation de signature ne fait pas perdre au délégant l'exercice des compétences déléguées.

Le bénéficiaire d'une délégation de signature ne peut pas subdéléguer la signature qu'il a reçue à l'un de ses agents. S'il est empêché ou absent, le délégant peut toujours signer ou suppléer cette carence en accordant une délégation de signature à la ou aux personnes remplaçant temporairement le délégataire.

Personnelle puisque délivrée intuitu personae, elle cesse de produire ses effets dès qu'un changement se produit soit dans la personne du délégant, soit dans celle du délégataire.