

EXERCICE 2018

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Délibération n°D-CA/2018-151

Le conseil d'administration s'est réuni le 25 septembre 2018 en séance plénière, sur convocation du Président de l'Université adressée le 14 septembre 2018.

- VU** le code de l'éducation, notamment son article L712-3 ;
- VU** les statuts de l'Université ;
- VU** l'avis favorable de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en date du 21 novembre 2017.

Point de l'ordre du jour : Ilème Partie – P1.1 : Capacités d'accueil en masters rentrée 2018-2019

Exposé de la décision :

Il est demandé aux Conseillers de valider les capacités d'accueil en masters pour l'année universitaire 2018-2019.

Après en avoir délibéré, le Conseil d'administration approuve la présente délibération.

| |
|---|
| <p>Nombre de membres constituant le Conseil : 36 Quorum : 18 Nombre de membres participant à la délibération : 30 Abstentions : 02 Votes exprimés : 30 Contre : 00 Pour : 28</p> |
|---|

Fait à Paris, le **09 OCT. 2018**

Le Président



Frédéric DARDEL

En application des articles R421-1 et suivants du Code de justice administrative, la présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa notification et/ou de sa publication, d'un recours gracieux auprès du Président de l'Université Paris Descartes et/ou d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal administratif de Paris.

| UFR | Domaine | Spécialités | 2018 | |
|--|-------------------------------|---|------|---|
| | | | M1 | M2 |
| PSYCHO | Sciences Humaines et Sociales | Psychologie | | |
| | | Psychologie clinique, psychopathologie, psychanalyse | 110 | 110 |
| | | Psychologie clinique et psychopathologie intégrative | 100 | 100 |
| | | Psychologie du développement cognitif et social de l'enfant et de l'adolescent | 35 | 35 |
| | | Neuropsychologie | 30 | 30 |
| | | Psychologie cognitive fondamentale et appliquée | 15 | 15 |
| | | Psychologie gériatologique | 20 | 20 |
| | | Psychologie du travail, des organisations et du personnel | 30 | 30 |
| | | Psychologie de la santé | 25 | 25 |
| | | Psychologie sociale : gestion des menaces sociales et environnementales | 20 | 20 |
| Economie et psychologie | 20 | 20 | | |
| SHS | Sciences Humaines et Sociales | Sciences de l'éducation | 102 | 100 |
| | | M1 Commun | | |
| | | Education et formation (3 parcours) : | | |
| | | - Recherche | 60 | |
| | | - Formation, évaluation et encadrement en milieu scolaire | | |
| | | - Formateurs de professionnels de santé/médico social | | 8 |
| | | Cadres et consultants en formation continue (CCFC) | 12 | 30 |
| Coopération internationale éducation et formation (CIEF) | 15 | 25 | | |
| Ingenierie des dispositions d'aide spécialisés personne (IDASP) | 15 | | | |
| SHS | Sciences Humaines et Sociales | Sciences du langage | 35 | |
| | | M1 Commun | | |
| SHS | Sciences Humaines et Sociales | Signes, discours et monde contemporain | 20 | 25 |
| | | Expertise en sémiologie et communication | 15 | 30 |
| SHS | Sciences Humaines et Sociales | Didactique des langues | | |
| | | F.L.E langue seconde et interculturelité | 40 | 40 |
| | | Sciences sociales | | |
| | | Changé-e d'études en sociologie appliquée : consommation, communication, médias (CESSA) | 20 | 20 |
| | | Sociologie d'enquête | 30 | 35 |
| | | Sociétés contemporaines : enjeux éthiques, politiques et sociaux | 20 | 15 |
| | | Ethnologie | 20 | 15 |
| Expertise en population et développement | 25 | 25 | | |
| STAPS | Sciences Humaines et Sociales | Evaluations et études dans le secteur sanitaire et social | 20 | 20 |
| | | Ingenierie des risques | 15 | 20 |
| | | Sciences du sport | | |
| STAPS | Sciences Humaines et Sociales | Santé psycho sociale par le sport (SP2S) | 20 | 20 |
| | | Vieillesse, handicap, mouvement et adaptation | 25 | 25 |
| | | Entraînement : biologie, nutrition, santé | 35 | 20 |
| UFR | Domaine | Entraînement et optimisation de la performance sportive | 25 | 25 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| MEDECINE | Sciences, Technologies, Santé | Approches Interdisciplinaires et Innovantes de la recherche et de l'enseignement (AIRE) | | |
| | | Approches interdisciplinaires du vivant (AIV) | 18 | 20 |
| MEDECINE/ BIOMED | Sciences, Technologies, Santé | Approches innovantes et formation par la recherche (AIFR) | 18 | 20 |
| | | Biologie cellulaire, physiologie, pathologies (BCPP) M1 et - 15 spéc M2 | 20 | |
| | | Biologie de la reproduction humaine | | 25 à 35 |
| | | Biologie du vieillissement | | capacité globale : 25 / capacité Paris 5 : 6 à 10 |
| | | Biologie et développement cellulaire | | capacité globale : 15 / capacité Paris 5 : 7 à 9 |
| | | Biologie vasculaire, arthérosclérose, thrombose et hémostase | | capacité globale : 30 à 35 / capacité Paris 5 : 20 |
| | | Epithéliums, structures d'interface | | capacité globale : 30 à 35 / capacité Paris 5 : 10 à 15 |
| | | Ingenierie de plateforme en biologie | | |
| | | Neurosciences | | |
| | | Nutrition, métabolisme, énergétique, signalisation | | capacité globale : 20 / capacité Paris 5 : 5 à 8 |
| | | Physiopathologie orale approfondie | | |
| | | Reproduction et développement | | capacité globale : 34 / capacité Paris 5 : 8 |
| | | Sciences du végétal | | |
| | | Recherche clinique en physiopathologie gastre | 30 | 20 |
| | | Biomécanisation, morphogénèse et pathologies inflammatoires | | 30 |
| Biologie, physiologie, pharmacologie de la respiration et du sommeil | | 10 | | |
| Biologie, physiopathologie et pharmacologie du cœur et de la circulation | | 10 | | |
| MEDECINE | Sciences, Technologies, Santé | Biologie, cellules, cibles thérapeutiques (BCCI) M2 | | |
| | | Inflammation et maladies inflammatoires | | |
| BIOMED | Sciences, Technologies, Santé | Bioingénierie/ biomedical Engineering | 30 | |
| | | M1 commun | | |
| | | Biochimie | | 15 |
| | | Biomécanique : des tissus aux structures musculo-squelettiques | | 5 |
| | | Biomatériaux | | 20 |
| | | Biothérapies moléculaires et cellulaires | | 20 |
| Bioingénierie et innovation en neurosciences | | 20 | | |

| UFR | Domaine | Mentions et Spécialités | 2018 | |
|-------------|-------------------------------|---|------|-------|
| | | | M1 | M2 |
| | | | | |
| BIOMED | Sciences, Technologies, Santé | Chimie et Sciences du Vivant | | |
| | | M1 Commun | | |
| | | Chimie moléculaire dirigée vers le vivant | | 20 |
| | | Spectroscopie et analyse dirigées vers le vivant | | 20 |
| | | Aux frontières de la chimie / Frontiers in Chemistry | | 20 |
| MEDECINE | Sciences, Technologies, Santé | Ingénierie des biomolécules | | 20 |
| | | Génétique | | |
| MEDECINE | Sciences, Technologies, Santé | IMVI M2 | | |
| | | Microbiologie | | 7 |
| | | Virologie | | 1 à 5 |
| BIOMED | Sciences, Technologies, Santé | Immuno | | 25 |
| | | Ingénierie du vivant et ergonomie | | |
| | | Ergonomie et ingénierie facteurs humains | 20 | 35 |
| MATHS INFO | Sciences, Technologies, Santé | Physique médicale et du vivant M2 | 10 | 10 |
| | | Informatique | | |
| | | Image et plurimédia | 24 | 24 |
| | | Sécurité réseaux et E-santé | 24 | 24 |
| MATHS INFO | Sciences, Technologies, Santé | Intelligence artificielle | 45 | 44 |
| | | MIAGE | 24 | 24 |
| MATHS INFO | Sciences, Technologies, Santé | Mathématiques et applications | | |
| | | Mathématiques et modélisation (2017 : Modélisation et Apprentissage – Bio statistique et Image) | 20 | 20 |
| | | Ingénierie mathématique pour les sciences du vivant (2017 : Ingénierie Statistique pour les Sciences du Vivant) | 26 | 26 |
| PHARMA | Sciences, Technologies, Santé | Santé publique | 135 | |
| | | M1 commun | | |
| | | Méthodes en évaluation thérapeutique : biostatistique, épidémiologie clinique M2 | | 30 |
| | | Recherche comparative de l'efficacité M2 | | 30 |
| | | Epidémiologie avancée M2 | | 20 |
| | | Recherche en santé publique M2 | | 50 |
| | | Santé publique et risques environnementaux M2 | | 20 |
| | | Informatique biomédicale M2 | | 24 |
| | | Sécurité sanitaire et qualité des soins M2 | | 30 |
| | | Sciences cognitives | 12 | 16 |
| PHARMA | Sciences, Technologies, Santé | Sciences du médicament | | |
| | | M1 commun | | 20 |
| | | Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire M2 | | |
| | | Du principe actif au médicament M2 | | |
| | | Pharmacologie préclinique et clinique M2 | | |
| | | Thérapeutique : du concept au bon usage des produits de santé | | |
| ODONTO | Sciences, Technologies, Santé | Qualité des produits de santé M2 | | |
| | | Ingénierie de la santé et des biomatériaux | 30 | 20 |
| BIOMED | Sciences, Technologies, Santé | Toxicologie et ecotoxicologie | 10 | |
| | | M1 Commun | | |
| | | Toxicologie, environnement, santé | | 12 |
| | | Toxicologie humaine, évaluation des risques et vigilance | | 16 |
| UFR | Domaine | Mentions et Spécialités | M1 | M2 |
| IUT / DROIT | Droit, Economie, gestion | Comptabilité Contrôle Audit (CCA) | 40 | 35 |
| | | | | |
| DROIT | Droit, Economie, gestion | Economie de la santé M1 M2 | 20 | 20 |
| DROIT | Droit, Economie, gestion | Monnaie banque finance assurance | | |
| | | Risque assurance, décision | 15 | 15 |
| | | Banque, finance, assurance M2 | | |
| | | Ingenierie financière et modélisation M2 | | |
| | | Banque, finance, gestion des risques M2 | | |
| DROIT | Droit, Economie, gestion | Economie, finance internationale et régulation M2 | | |
| | | Management | | |
| | | M1 commun | | |
| | | Entrepreneuriat M1 M2 | 20 | 25 |
| | | Pratiques et politiques de l'exportation M1 M2 | 25 | 25 |
| | | Ingenierie des ressources humaines M1 M2 | 10 | 20 |
| DROIT | Droit, Economie, gestion | Ethique et organisations M1 M2 | 15 | 15 |
| | | Méthodes d'anticipation pour la conception de projets M1 M2 | 20 | 20 |
| | | Contrôle de gestion et audit organisationnel | | |
| DROIT | Droit, Economie, gestion | Audit des organisations et maîtrise des risques M2 | 20 | 30 |
| | | Contrôle de gestion et finance d'entreprise M2 | | |