

Liste des conseillers HDR de l'UPSaclay - Mai 2020

Domaine scientifique	Conseillers HDRs
Sciences économiques et sciences du management (sections 5 et 6 du CNU, section 37 du CNRS)	Miren LAFOURCADE @ : miren.lafourcade@universite-paris-saclay.fr tel : 01 40 91 18 43 UFR Droit Economie Gestion 54 Boulevard Desgranges BP104 92331 SCEAUX Cedex
Sociologie, sciences politiques	Laurent WILLEMEZ @ : laurent.willemez@uvsq.fr Laboratoire Printemps (CNRS /UVSQ) - UMR 8085 Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines UFR des sciences sociales 47, boulevard Vauban 78047
Design, Histoire, Littératures, Cultures et Civilisations française et étrangères, Musicologie, Sciences de l'Information et de la Communication, Sciences du Patrimoine	Virginie FONTENEAU @ : virginie.fonteneau@universite-paris-saclay.fr, EST – GHDSO Faculté des Sciences d'Orsay, Bât 407 – 91405 Orsay Cedex, Tél : 01 69 15 78 25
Sciences juridiques (droit privé, droit public, histoire du droit, science politique)	François JANKOWIAK @ : francois.jankowiak@universite-paris-saclay.fr tel : 01 40 91 18 36 UFR Droit Economie Gestion 54 Boulevard Desgranges BP104 92331 SCEAUX Cedex
Sciences médicales	Jacques YOUNG @ : jacques.young@universite-paris-saclay.fr tel : 01 45 21 37 09 UFR Médecine 63, rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex
Biochimie, Biophysique, interface Chimie-Biologie	Herman VAN TILBEURGH @ : herman.van-tilbeurgh@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 82 61 16 UFR SciencesRue du Doyen Georges Poitou 91400 Orsay
Biologie cellulaire et moléculaire, Génétique et Microbiologie	Olga SOUTOURINA @ : olga.soutourina@izbc.paris-saclay.fr tel : 01 69 82 62 06 UFR Sciences, Bât. 400 Rue Grégor Mendel 91400 Orsay
Signalisation, endocrinologie et neurosciences	Hervé LE STUNFF @ : herve.le-stunff@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 58 94 UFR Sciences Rue des Adèles 91400 Orsay
Biologie cellulaire et moléculaire, biochimie des plantes	Loïc RAJJOU @ : loic.rajjou@agroparistech.fr Institut Jean-Pierre Bourgin Research group: "Physiology of Seed Germination" Route de St-Cyr (RD10) - Bât 2 - 78026 Versailles Cedex France Phone: +33 (0) 1 30 83 38 91 - Mobile: +33 (0) 6 87 91 30 57
Sciences biologiques pharmaceutiques	Audrey ESCLATINE @ : audrey.esclatine@universite-paris-saclay.fr tel : 01 46 83 52 92 UFR Pharmacie, 5 rue Jean-Baptiste Clément 92296 Châtenay-Malabry
Sciences chimiques et physico-chimiques pharmaceutiques	Abdallah HAMZE @ : abdallah.hamze@universite-paris-saclay.fr tel : 01 46 83 54 98 UFR Pharmacie, 5 rue Jean-Baptiste Clément 92296 Châtenay-Malabry
Thérapies génique et cellulaire	Christelle MONTVILLE @ : christelle.monville@univ-evry.fr, tel: 01.69.90.85.28 UEVE 28, Rue Henri Desbruères 91100 Corbeil-Essonnes
Agriculture, agrosociétés, alimentation	Loïc RAJJOU @ : loic.rajjou@agroparistech.fr Institut Jean-Pierre Bourgin Research group: "Physiology of Seed Germination" Route de St-Cyr (RD10) - Bât 2 - 78026 Versailles Cedex France Phone: +33 (0) 1 30 83 38
Ecologie, environnement et évolution	Emmanuelle BAUDRY @ : emmanuelle.baudry@universite-paris-saclay.fr ; Tél : +33 (0)1 69 15 56 91 Laboratoire Écologie, Systématique, Évolution - Bureau 108 Bât. 362, rue du Doyen André Guinier 91405
Sciences du sport et du mouvement humain ; ergonomie et facteurs humains ; psychologie et neurosciences cognitives	Michel-Ange AMORIM @ : michel-ange.amorim@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 31 22 UFR STAPS Rue Pierre de Coubertin 91405 Orsay Cedex
Informatique	Nicole BIDOIT @ : nicole.bidoit@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 42 43 UFR Sciences Rue Noetzlin 91405 Orsay Cedex
Traitement du signal	Sylvie LE HEGARAT @ : sylvie.le-hegarat@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 40 36 UFR Sciences Rue Noetzlin 91405 Orsay Cedex
Automatique	Mohammed CHADLI @ : mohammed.chadli@univ-evry.fr tel : 01 69 47 75 51 UEVE rue du Pelvoux 91020 Evry Cédex
Mathématiques	Catherine DONATI-MARTIN @ catherine.donati-martin@uvsq.fr tel : 01 39 25 30 61 Laboratoire LMV, bâtiment Fermet, bureau 2304, 45 avenue des États-Unis 78035 Versailles cedex
Génie électrique, électronique, opto-électronique... (Sections 8 du CNRS et 63 du CNU, thématiques de l'ED EOBE)	Philippe DOLLFUS @ : philippe.dollfus@universite-paris-saclay.fr tel : 01 70 27 04 09 C2N, 10 Boulevard Thomas Gobert, 91120 Palaiseau
Fluides, procédés, énergétique	Benoît FIORINA @ : benoit.fiorina@centralesupelec.fr tel : 01 75 31 60 86 CentraleSupélec Campus de Saclay - Bâtiment Eiffel rue Joliot Curie 91190 Gif-sur-Yvette
Génie industriel	Evren SAHIN @ : evren.sahin@centralesupelec.fr tel : 01 75 31 66 07 CentraleSupélec Campus de Saclay - Bâtiment Bouygues Rue Joliot Curie 91190 Gif-sur-Yvette
Génie électrique, matériaux magnétiques et applications	Frederic MAZALEYRAT @ : frederic.mazaleyrat@ens-paris-saclay.fr tel: 07 60 11 22 ENS Paris-Saclay 4 rue des sciences 91190 Gif-sur-Yvette
Solides, structures, matériaux	Olivier HUBERT @ : olivier.hubert@ens-paris-saclay.fr Laboratoire de Mécanique et Technologie ENS Paris-Saclay - 61, Avenue du Président Wilson F-94235 CACHAN Cedex France tel: ++ 33 (0)1 47 40 22 54
Astrophysique (périmètre section 34 du CNU et section 17 du CNRS)	Hervé DOLE @ : herve.dole@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 85 85 72 UFR Sciences IAS Rue Jean-Dominique Cassini 91405 Orsay Cedex
Physique atomique & moléculaire et lasers, matière diluée et optique, physique des gaz & des plasmas, physique quantique	Jacques ROBERT @ : jacques.robert@universite-paris-saclay.fr tel:+33(0)169157881 UFR Sciences Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas CNRS, Université Paris Saclay Bureau 235 - Aile Hélium
Physique atomique, optique et lasers, photonique, physique quantique	Denis BOIRON @ : denis.boiron@institutoptique.fr tel : 01 64 53 33 54 Institut d'Optique Laboratoire Charles Fabry 2 avenue Augustin Fresnel 91127 Palaiseau cedex
Physique de la matière condensée, des liquides, des fluides, des transferts, métallurgie, sciences des matériaux	Meydi FERRIER @ : meydi.ferrier@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 80 22 UFR Sciences Rue André Rivière 91400 Orsay
Physique nucléaire, des particules et des astroparticules et instruments associés (section 29 CNU, section 01 CNRS)	Bruno ESPAGNON @ : bruno.espagnon@universite-paris-saclay.fr - Tel : 01 69 15 71 69 - IJCLab 15 rue Georges Clémenceau, Bât 100, 91405 Orsay Cedex
Chimie des matériaux, chimie des solides, chimie inorganique	Nita DRAGOË @ : nita.dragoe@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 44 48 UFR Sciences Rue du Doyen Georges Poitou 91400 Orsay
Chimie organique, chimie bioorganique	Cyrille KOUKLOVSKY @ : cyrille.kouklovsky@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 73 91 UFR Sciences Rue du Doyen Georges Poitou 91400 Orsay
Chimie théorique, physique, analytique	Pedro DE OLIVEIRA @ : pedro.almeida-de-oliveira@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 47 34 UFR Sciences Avenue Jean Perrin 91400 Orsay
Sciences de la terre et des planètes	Hermann ZEYEN @ : hermann.zeyen@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 15 49 09 UFR Sciences Bât. 504,Rue du Belvédère 91400 Orsay
Didactique des sciences et sciences de l'éducation	Laurence MAURINES @ : Laurence.maurines@universite-paris-saclay.fr Université Paris-Saclay DidaScO - Bâtiment 333 - 91405 Orsay cedex - téléphone : 01.69.15.54.52