

Domaine scientifique	Conseillers et conseillères HDR
Agriculture, agrosociétés, alimentation	Loïc RAJOU @ : loic.rajou@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
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
Automatique	Mohammed CHADLI @ : mohammed.chadli@univ-evry.fr tel : 01 69 47 31 79 UEVE rue du Pelvoux 91020 Evry Cédex
Biochimie, Biophysique, interface Chimie-Biologie	Agathe URVOAS @ : agathe.urvoas@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 82 61 42 Faculté des Sciences - Bât 430 Rue du Doyen Georges Poitou - 91400 Orsay
Biologie cellulaire et moléculaire, biochimie des plantes	Loïc RAJOU @ : loic.rajou@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
Biologie cellulaire et moléculaire, Physiopathologie et Développement	Marie-Hélène DIEUDONNE @ : marie-noelle.dieudonne@uvsq.fr tel : 01 7042 94 12 UFR Simone Veil-Santé UMR1198-BREED-Equipe RHuMA 2 Avenue de la Source de la Bièvre 78180 Montigny le Bretonneux
Chimie des matériaux, chimie des solides, chimie inorganique	Nita DRAGOE @ : 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
Design, Architecture, Aménagement, Sciences de l'Information et de la Communication, Sciences du Patrimoine, Philosophie, épistémologie, éthique, sciences de l'éducation et didactique, histoire des sciences et de des techniques, histoire	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
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 Orsay Cedex
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
Génétique, génomique et Microbiologie	Olga SOUTOURINA @ : olga.soutourina@universite-paris-saclay.fr tel : 01 69 82 62 06 2BC Bâtiment 23A Avenue de la Terrasse 91190 Gif-sur-Yvette
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
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
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
Informatique	Chrsitine PAULIN @ : christine.paulin@universite-paris-saclay.fr tel : +33 (0)1 69 15 64 39 LMF, Faculté des Sciences d'Orsay, Bat 650, 91405 Orsay cedex
Langue et littérature française, Langues et littératures anglaise et anglo-saxonne, langues et littératures romanes, langues étrangères appliquées, littérature générale et comparée, sciences du langage, linguistique	Pascal MOUGIN @ : pascal.mougin@uvsq.fr tel : 06 95 12 02 33 Institut d'Études Culturelles et Internationales Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines 47 boulevard Vauban 78047 Guyancourt cedex
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
Musicologie, arts plastiques, histoire des arts, sciences de l'information et de la communication	Pierre COUPRIE @ : pierre.couprrie@univ-evry.fr tel 01 69 47 74 44 Département Musique et Arts du Spectacle Université d'Évry Val d'Essonne Boulevard François Mitterrand 91025 Évry Cedex - France
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 Hélicum Bâtiment 210, rue Becquerel 91400 Orsay
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
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
Sciences de gestion	Nathalie GUICHARD @ : nathalie.guichard@universite-paris-saclay.fr tel : IUT de Sceaux, 8 avenue Cauchy, 92330 Sceaux
Sciences de la Terre, du climat, de l'environnement 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
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
Sciences économiques	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
Sciences juridiques (droit privé, droit public, histoire du droit)	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 05 UFR Médecine 63, rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex
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
Sociologie, science politique	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 Guyancourt Cedex
Solides, structures, matériaux	Rachid BENNACER @ : rachid.bennacer@universite-paris-saclay.fr 4 Avenue des Sciences 91190 Gif sur Yvette, France +33(0)1 81 87 51 70 +33(0)6 74 96 60 34
Thérapies génique et cellulaire	Christelle MONVILLE @ : christelle.monville@univ-evry.fr, tel: 01.69.90.85.28 UEVE 28, Rue Henri Desbrùères 91100 Corbeil-Essonnes
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