

Nathalie Drach-Temam
Présidente de Sorbonne Université

Florence Housset
Directrice générale des services

FACULTÉ DES LETTRES FACULTÉ DE SANTÉ FACULTÉ DES SCIENCES ET INGÉNIERIE

<p>Béatrice Perez Doyenne</p> <p>Anne-Lise Wicker Directrice générale FL</p> <p>•</p> <p>Regroupement des composantes (*) :</p> <p>UFR d'études anglophones</p> <p>UFR d'études arabes et hébraïques</p> <p>UFR d'études germaniques et nordiques</p> <p>UFR d'études ibériques et latino-américaines</p> <p>UFR d'études italiennes UFR d'études slaves</p> <p>UFR de géographie et aménagement</p> <p>UFR de grec</p> <p>UFR d'histoire</p> <p>UFR d'histoire de l'art et archéologie</p> <p>UFR de langue française</p> <p>UFR de langues étrangères appliquées</p> <p>UFR de latin UFR de littérature française et comparée</p> <p>UFR de musique et musicologie</p> <p>UFR de philosophie</p> <p>UFR de sociologie et informatique pour les sciences humaines</p> <p>UFR Institut de la recherche sur les civilisations de l'Occident Moderne</p> <p>École des hautes études en sciences de l'information et de la communication</p> <p>Institut national supérieur du professorat et de l'éducation</p>	<p>Bruno Riou Doyen</p> <p>Thierry Lardot Directeur général FS</p> <p>•</p> <p>UFR de Santé</p>	<p>Frédérique Peronnet Doyenne</p> <p>Raphaëlle Pointereau Directrice générale FSI</p> <p>•</p> <p>Regroupement des composantes (*) :</p> <p>UFR de Chimie</p> <p>UFR d'Ingénierie</p> <p>UFR de Mathématiques</p> <p>UFR de Physique</p> <p>UFR de Sciences de la Vie</p> <p>UFR Terre, Environnement, Biodiversité</p> <p>Instituts et écoles internes :</p> <p>École Polytechnique Universitaire « Polytech Sorbonne »</p> <p>Institut d'Astrophysique de Paris</p> <p>Institut Henri Poincaré</p> <p>OSU Ecce Terra</p> <p>OSU STAMAR</p>
---	---	---

COLLÈGE DOCTORAL SORBONNE UNIVERSITÉ

<p>Bertrand Granado Directeur</p> <p>Violaine Boyé Responsable administrative</p> <p>•</p> <p>Écoles doctorales :</p> <p>Astronomie et astrophysique d'Ile-de-France</p> <p>•</p> <p>Cerveau, cognition, comportement</p> <p>•</p> <p>Chimie physique et chimie analytique de Paris centre</p> <p>•</p> <p>Chimie moléculaire de Paris centre</p> <p>•</p> <p>Civilisations, cultures, littératures et sociétés</p> <p>•</p> <p>Complexité du vivant</p> <p>•</p> <p>Concepts et langages</p> <p>•</p> <p>Histoire de l'art et archéologie</p> <p>•</p> <p>Géographie de Paris</p> <p>•</p>	<p>Géosciences, ressources naturelles et environnement</p> <p>•</p> <p>Histoire moderne et contemporaine</p> <p>•</p> <p>Informatique, télécommunication et électronique de Paris</p> <p>•</p> <p>Littératures françaises et comparée</p> <p>•</p> <p>Mondes antiques et médiévaux</p> <p>•</p> <p>Pierre Louis de santé publique à Paris : épidémiologie et sciences de l'information biomédicale</p> <p>•</p> <p>Physiologie, physiopathologie et thérapeutique</p>	<p>Physique et chimie des matériaux</p> <p>•</p> <p>Physique en Ile-de-France</p> <p>•</p> <p>Sciences de l'environnement d'Ile-de-France</p> <p>•</p> <p>Sciences de la nature et de l'homme : évolution et écologie</p> <p>•</p> <p>Sciences de la terre, de l'environnement et physique de l'univers</p> <p>•</p> <p>Sciences mathématiques de Paris centre, Sciences mécaniques, acoustique, électronique et robotique de Paris</p>
---	---	---

(*) : liste des composantes présentées dans les statuts de Sorbonne Université.