

Faire ensemble l'Université de Paris avec la faculté des Sciences

En nous adossant sur les principes de gouvernance de l'Université de Paris, nous voulons construire ensemble une faculté des Sciences forte. Disposant de larges compétences, la faculté s'appuiera sur et sera au service de ses composantes (UFR, IUT, EIDD), de ses unités de recherche, du personnel, pour développer une offre de formation et des activités de recherche au meilleur niveau international. Responsable de son offre de formation, de ses activités de recherche en concertation avec les EPST, elle consolidera la position de l'Université de Paris en tant qu'université de rang mondial. Tirant parti de son assise disciplinaire, la faculté nous permettra de développer l'interdisciplinarité, les ressources propres, et les activités d'innovation et de transfert technologique. Ouverte sur le monde et la société, attractive et intégrée dans l'Université de Paris, la faculté des sciences revendique des principes de gouvernance transparents, partagés et collégiaux, impliquant tous les personnels et les étudiant.e.s.

Nous nous engageons à travers une démarche sincère et solidaire, à apporter aux enseignant-chercheurs, aux chercheurs, aux personnels BIATSS et ITA de la faculté, une réelle plus-value et le bon niveau de proximité :

- dans la définition des objectifs stratégiques communs en recherche et en formation, par un pilotage efficace
- dans le soutien aux innovations et transferts technologiques en formation et en recherche

A cette fin :

- nous veillerons à raccourcir et simplifier les circuits de décision pour un pilotage dynamique.
- nous organiserons un dialogue serein et permanent avec les directions d'UFR, les directions d'unité, afin de définir ensemble un contrat d'objectifs et de moyens ambitieux et partagé

La faculté des Sciences constituera un formidable levier pour développer et renforcer les interactions entre nos champs disciplinaires. L'interdisciplinarité, qu'elle soit intra-facultaire ou inter-facultaire, sera un socle majeur de notre programme et de nos actions pour créer et transmettre de nouveaux savoirs.

Formation : nos projets, nos défis, nos propositions

Notre ambition est de mieux former nos étudiant.e.s, de les aider à devenir des acteur.trice.s/citoyen.ne.s responsables, et répondre avec efficacité aux défis et aux attentes d'une société en rapide évolution.

- Renforcer en début de licence la pluridisciplinarité en Sciences et s'adapter aux réformes du lycée et du baccalauréat.
- Développer les doubles licences, les licences bi-disciplinaires pour élargir le champ de compétences de nos étudiant.e.s et leur possibilité d'insertion.
- Accompagner la réforme du 1^{er} cycle des études de santé en préservant nos spécificités.
- Améliorer l'accompagnement de nos étudiant.e.s et leur réussite, notamment par le développement du tutorat, du parrainage, en lien avec les associations étudiantes.
- Inclure des enseignements à l'interface Sciences/Société pour mieux former les étudiant.e.s au monde actuel et de demain en travaillant avec les autres facultés, l'IPGP, et les partenaires de l'Université de Paris.
- Promouvoir et développer notre ouverture et la visibilité à l'international de nos formations, la mobilité étudiante en licence et en master.
- Consolider et développer la cotutelle internationale pour les masters et les doctorats.
- Tirer parti des opportunités offertes par les Ecoles Universitaires de Recherche (EUR) pour mieux articuler formation et recherche, master et Doctorat.
- Développer un pôle technologique fort avec nos DUT, l'EIDD et renforcer les formations en apprentissage (licence et master) ainsi que la professionnalisation de nos formations.
- Répondre aux défis de la formation tout au long de la vie en proposant de nouvelles offres de diplômes.
- Développer et soutenir les approches innovantes en formation.
- Développer un service d'ingénierie pédagogique au service des formations interdisciplinaires, des formations innovantes.

Recherche : nos projets, nos défis, nos propositions

Promouvoir une recherche au meilleur niveau mondial, renforcer l'interdisciplinarité et la valorisation

- Garantir une articulation forte avec les EPST (CNRS, INSERM, INRIA, CEA).
- Proposer et gérer des appels d'offres incitatifs dans le cadre de moyens provenant de la faculté, de l'IDEX et de l'Université de Paris.
- Créer au niveau facultaire un service d'aide au montage et à la rédaction de projets (*grant -office*).
- Développer l'interdisciplinarité en Sciences à l'intérieur de la faculté et dans l'Université : créer, développer et renforcer des structures (fédération de recherche hors les murs, hôtels à projet) pour favoriser les interactions entre unités d'un même domaine ou sur des projets interdisciplinaires.
- Continuer et amplifier les actions de valorisation et de transfert.
- Soutenir, développer nos plateformes de recherche

- Renforcer la formation par et pour la recherche et notre visibilité nationale et internationale en se dotant d'un service support pour organiser des workshops, des séminaires, des formations (DU ou autre), associé à un *learning center*.
- Soutenir les actions de diffusion des recherches vers le grand public.
- Développer un environnement de travail pour nos enseignants-chercheurs et chercheurs leur permettant de garder et consolider leurs rôles de premier plan dans les grands projets nationaux et internationaux.
- Soutenir fortement les unités de recherche et leur permettre de remplir leur mission d'enseignement et de recherche d'excellence.
- Associer systématiquement des experts extérieurs à la faculté dans nos procédures d'évaluation des réponses aux appels d'offre facultaires.

Répondre aux attentes d'évolution dans leurs carrières des personnels.

Réaliser un état des lieux et une cartographie fine des postes et des besoins afin de déterminer, ensemble et de façon pluriannuelle, les actions à mener en termes d'avancement de carrière et d'ouverture de postes entre différents domaines. Soutenir des postes BIATSS au niveau de la recherche et avoir une stratégie coordonnée avec les organismes de recherche.

Construire la gouvernance de la faculté sur un principe de collégialité et de transparence, en lien avec ses composantes

- **Une équipe de direction soudée, constituée** du doyen.ne, des vice doyens recherche et formation, du directeur-trice administratif de la faculté, de vice doyens ou doyennes/chargé.e.s de mission et d'un.e représentant.e du conseil des directeurs de composantes.
- **Un conseil des directeurs de composantes** avec un rôle renforcé (avis sur le règlement intérieur, réunions de travail avec la direction de la faculté, participation à l'élaboration de l'ordre du jour des conseils facultaires).
- **Des commissions collégiales et garantes de la transparence de nos pratiques** : commission postes, moyens, plateformes, relations internationales etc..

Construire nos services d'appui facultaire

Enjeu majeur afin de permettre à nos élu.e.s d'exercer leurs compétences, il s'agira, à l'échelle de la mandature, de mettre en place et d'articuler les compétences administratives de la faculté avec celles qui seront au niveau central (DEF/DEVU, DRIVE, aspects budgétaires, ressources humaines, relations internationales, formation continue et professionnelle). Cela passe aussi par la mise à niveau de l'infrastructure informatique essentielle à nos activités de recherche, de formation, en lien avec le schéma directeur du système d'information de l'Université de Paris.

La faculté des Sciences est une formidable chance pour nos activités de recherche et de formation, et l'ensemble des personnels.

Nous voulons construire ENSEMBLE, à l'échelle de la mandature, une faculté des Sciences forte, avec une identité propre, collégiale, riche d'échanges, au service de ses composantes, de ses unités de recherche, de ses personnels et de ses étudiants, et résolument tournée vers la créativité, l'innovation et la transmission.

Conseil facultaire : **Collège A** : A. Zider (SDV), S. Ammar (Chimie), S. Chaty (Physique), C. Etchebest (SDV), L. Moisan (Biomed), A. Vanet (SDV), M. Rosso (Math), A.M. Aubert (Math). **Collège B** : D. Over (Biomed), C. Barraud (Physique), S. Medjkane (SDV), F. Kwabia Tchana (Chimie), S. Zrig (Chimie), J. Dairou (SDV), M. Sighireanu (Info), S. Reisberg (IUT).

Commission formation : **Collège A** : M.A. Sari (Biomed), V. Repain (Physique), M. Viguier (SDV), B. Piro (Chimie), V. Rouiller Fabre (SDV), L. Desvilletes (Math). **Collège B** : M. Fouquet (Math), Y. Boufkhad (IUT), F. Deshayes (SDV), J. Bonin (Chimie), M.L. Dela-Rocca (Physique), A. Borne (Physique).

Commission recherche : **Collège A** : T. Patzak (Physique), E. Anxolabéhère (Chimie), B. Schneider (Biomed), I. Grenier (Physique), J.M. Camadro (SDV), P. Milman (Physique), F. Kanoufi (Chimie), J. Cohen-Tannoudji (SDV). **Collège B** : J.C. Cadoret (SDV), A. Perrier (Chimie), F. Casse (Physique), A. Bellec (Physique), O. Dudas (Math), T. Servi (Math), D. Flagiello (SDV), V. Baland (Chimie).

