

 **9 600** étudiants  
 **40** laboratoires  
 **800** enseignants-chercheurs.

### FACULTÉ DES SCIENCES, agir sur le monde

Nos étudiants explorent chaque jour les grands enjeux scientifiques actuels et futurs. Connectées aux laboratoires mondialement reconnus, les formations pluridisciplinaires et interdisciplinaires couvrent tous les champs scientifiques. Nos talents contribueront, à tous les niveaux, à relever les défis technologiques et d'innovation de la société et de votre entreprise dans un contexte fortement international.





 **1 600** étudiants  
**1** Licence Professionnelle et  
**1** Master en apprentissage  
**3** Diplômes d'Université

### FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT, repousser les frontières de la performance

Nous avons pour ambition de former les professionnels de demain dans le champ de l'activité physique et sportive, en phase avec les besoins du secteur socio-économique. Les étudiants bénéficient d'un environnement de travail particulièrement attractif, marqué par des dispositifs d'aide à la réussite et l'adossement à une recherche de niveau international.






**950** étudiants dont  25% d'apprentis  
**10** Licences Professionnelles en apprentissage  **2** spécialités techniques

### IUT DE CACHAN, innover au quotidien

Nos équipes pluridisciplinaires s'adaptent aux évolutions de la technologie, des métiers et des qualifications dans nos nombreuses spécialités. Réinventant sans cesse notre pédagogie, axée sur l'équilibre entre enseignements théoriques et pratiques au sein de plateaux techniques de grande qualité, nous formons des professionnels prêts à relever les enjeux industriels.



**1 200** étudiants   
**3** départements d'enseignements   
 **2** laboratoires de recherche

### IUT D'ORSAY, faire de nos étudiants votre succès

Dans un marché international et concurrentiel où les techniques sont en mutation accélérée, nous formons des techniciens supérieurs qui s'engagent, qui osent et qui apportent une véritable valeur ajoutée. Du B.U.T. à la licence professionnelle, nos spécialités rencontrent un succès constant auprès de nos entreprises partenaires. Nos équipements et plateformes à la pointe de la technologie favorisent cette réussite à tout niveau.



**820** élèves   
**4** spécialités techniques   
**20** laboratoires

### POLYTECH PARIS-SACLAY, former des ingénieurs de haut niveau

Au sein du premier réseau français de formation d'ingénieurs, nos formations, ouvertes sur l'international et au cœur du pôle technologique de Paris-Saclay, permettent à nos ingénieurs d'appréhender l'ensemble des étapes du processus de développement de systèmes ou de services à haute valeur ajoutée. Nos 4 domaines de spécialités sont «Electronique et Systèmes robotisés», «Informatique et ingénierie Mathématiques», «Matériaux Mécanique & Energie», et «Photonique et systèmes optroniques».





 **1 600** étudiants  
**2** spécialités de B.U.T.  
 **1** Licence Professionnelle  
**1** Master en apprentissage

### IUT DE SCEAUX, préparer vos managers de demain

Autonomie, initiative et prise de responsabilité : le triptyque gagnant de nos diplômés, futurs cadres dans les domaines du commerce international et du marketing, de la gestion, de la comptabilité et de la finance, des ressources humaines et de l'entrepreneuriat.



 **6 000** étudiants  
**45** Masters  
**1** institut  d'études judiciaires

### FACULTÉ JEAN MONNET (DROIT-ÉCONOMIE-GESTION), révéler le potentiel de vos futurs collaborateurs

Nos jeunes diplômés seront vos futurs collaborateurs et associés. Au-delà de solides connaissances fondamentales du droit, de l'économie, de la gestion et du management, nous formons au plus haut niveau des spécialistes en droit des affaires, droit de la propriété intellectuelle, droit du numérique, droit des activités spatiales, droit social, management de l'innovation, management international... Juristes, Managers, Economistes, nos étudiants sont formés pour faire face aux enjeux de demain, s'adapter dans un environnement en constante évolution et proposer de nouvelles solutions.



 **8 600** étudiants  
 **98** Diplômes d'Université en formation continue (DU)  
**25** unités de recherche

### FACULTÉ DE MÉDECINE, former les soignants et chercheurs de demain

Dans un environnement scientifique exceptionnel et en s'appuyant sur des espaces de simulations et des pédagogies innovantes, nous formons des étudiants pour être les soignants et enseignants-chercheurs en santé de demain. Notre offre de formation comprend les études médicales du 1er au 3e cycle et les formations paramédicales dans le cadre de leur universitarisation. Nous accompagnons également les professionnels des métiers de la Santé tout au long de leur parcours professionnel en leur proposant un large éventail de formations, diplômantes ou qualifiantes, leur permettant de relever les défis de la santé d'aujourd'hui et demain.



 **3 500** étudiants  
300 doctorants

 **12** laboratoires de recherche  
**80 000**m<sup>2</sup> dédiés à la  
recherche et à l'enseignement

### FACULTÉ DE PHARMACIE, former des pharmaciens pour répondre aux défis des produits de santé du XXI siècle

Au sein du plus grand centre de recherche académique français en Pharmacie, nous formons chaque année près de 300 pharmaciens assumant pleinement leur statut de professionnels de santé au plus près des patients et des soignants, à l'officine comme à l'hôpital, mais aussi des spécialistes de toutes les phases de la vie des produits de santé dans les entreprises et dans les agences publiques, de même que des chercheurs en innovation thérapeutique. La qualité de notre recherche ainsi que notre offre de formation, exceptionnelle en parcours de masters (recherche, professionnelle, en alternance) constituent notre atout principal parmi les 24 facultés de pharmacie françaises.



 **3** laboratoires  
(AIM, IAS, GEOPS)

### OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE L'UNIVERS, assurer des missions de services nationaux d'observation labellisés par l'INSU

L'OSUPS est chargé de fournir des services liés aux activités de recherche, d'assurer la formation des étudiants et des personnels de recherche, d'assurer la diffusion des connaissances et de gérer des activités de coopération internationale.

**Avec les 4 grandes écoles et les 2 universités membres-associés, nous formons des étudiants dans près de 580 parcours de Masters.**




 **1** unité de  
recherche et  
développement

 **200**  
accords académiques  
internationaux dans 47 pays

### AGROPARISTECH, apporter des réponses aux grands enjeux actuels

Nos Masters, mutualisés avec l'Université Paris-Saclay, comprennent trois grands ensembles disciplinaires : sciences du vivant, sciences de l'ingénieur, sciences économiques, sociales et de gestion, pour apporter des réponses aux grands enjeux et défis actuels.



 **2<sup>ème</sup>** école d'ingénieurs en  
France, **69<sup>ème</sup>** mondiale  
en réputation employeur  
dans le classement QS

### CENTRALESUPÉLEC, être à la pointe de l'innovation

Nous proposons des Masters d'excellence scientifique dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une recherche de haut niveau, ouverte sur l'entreprise et l'international. Aujourd'hui, nous dispensons 16 parcours de Masters.



 **12** départements  
d'enseignement  
**3** domaines de formation

### ENS PARIS-SACLAY, proposer des formations d'excellence

Au sein de l'Université Paris-Saclay, nous coordonnons la Graduate School des métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur, en offrant aux étudiants un contact précoce immersif avec la recherche et en mobilisant les laboratoires dans leur parcours de formation.



 **200** innovateurs et  
entrepreneurs,  
**30%** de formation  
expérimentale

### INSTITUT D'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL, accéder à un centre de recherche et d'innovation

Depuis plus de 100 ans, nous sommes un acteur majeur de la photonique aux niveaux national et international. L'École offre des Masters d'excellence en ingénierie des systèmes, combinant des compétences variées autour d'un cœur en optique et photonique.



**TOP**  
 **2** des universités  
françaises pour  
sa proportion  
d'apprentis (**15,4%**)

### L'UNIVERSITE D'ÉVRY, s'engager pour la professionnalisation de nos talents

Au cœur administratif de l'Essonne, notre université est un établissement pluridisciplinaire, engagé dans la professionnalisation, reconnu pour la qualité de ses formations et de sa recherche. C'est aussi un établissement de proximité, en résonance forte avec son territoire et ses partenaires. Nous accompagnons nos étudiants vers une insertion professionnelle réussie.



 **5** campus  
**35%** des formations  
en apprentissage

### L'UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES, rester acteur du développement des Yvelines

Au cœur des Yvelines, notre université est un acteur incontournable du territoire. Nous offrons une gamme de disciplines très étendue : 4 grands domaines d'enseignement (arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion ; sciences humaines et sociales ; sciences, technologie, santé) adossés à une recherche reconnue, avec des formations professionnalisantes en adéquation avec les attentes des entreprises.