

**LISTE CHRONOLOGIQUE DES COURS PECCOT AVEC LES INTITULÉS
DEPUIS 1899**

| Année | Chargé du cours | Sujet du cours |
|--------------|------------------------|---|
| 1899 - 1900 | Emile BOREL | Etude des fonctions entières |
| 1900 - 1901 | Emile BOREL | Etude des séries à termes positifs et des intégrales définies à éléments positifs |
| 1901 - 1902 | Emile BOREL | Etude des fonctions méromorphes |
| 1902 - 1903 | Henri LEBESGUE | Définition de l'intégrale |
| 1903 - 1904 | René BAIRE | Leçons sur les fonctions discontinues |
| 1904 - 1905 | Henri LEBESGUE | Séries trigonométriques |
| 1905 - 1906 | Guillaume SERVANT | Sur la déformation des surfaces et sur quelques problèmes qui s'y rattachent |
| 1906 - 1907 | Pierre BOUTROUX | Quelques points de la théorie des équations différentielles |
| 1907 - 1908 | Pierre BOUTROUX | Sur l'inversion des fonctions entières |
| 1908 - 1909 | Ludovic ZORETTI | Les points singuliers des fonctions analytiques |
| 1909 - 1910 | Emile TRAYNARD | Etude des fonctions abéliennes (principales propriétés des surfaces hyperelliptiques) |
| 1910 - 1911 | Louis RÉMY | Théorie des intégrales doubles et des intégrales de différentielles totales attachées aux surfaces algébriques |
| 1911 - 1912 | Jean CHAZY | Leçons sur les équations différentielles à points critiques fixes |
| | Albert CHÂTELET | Théorie des modules de points |
| 1912 - 1913 | Arnaud DENJOY | Théorie des fonctions entières canoniques d'ordre infini |
| 1913 - 1914 | Maurice GEVREY | Equations aux dérivées partielles du type parabolique, des problèmes aux limites et de la nature des solutions |
| | Edouard-René GARNIER | Equations différentielles dont les intégrales ont leurs points critiques fixes et le problème de Riemann pour les équations linéaires |
| 1914 - 1915 | Edouard-René GARNIER | Systèmes différentiels dont les intégrales ont leurs points critiques fixes |
| 1915 - 1916 | | Pas de cours |
| 1916 - 1917 | | Pas de cours |
| 1917 - 1918 | Gaston JULIA | Théorie des nombres |
| 1918 - 1919 | Georges GIRAUD | Sur les fonctions automorphes d'un nombre quelconque de variables |
| | Paul LÉVY | Sur les fonctions de lignes et les équations aux dérivées fonctionnelles |
| 1919 - 1920 | Léon BRILLOUIN | Théorie des solides et des liquides, en liaison avec la théorie du corps noir |
| | Gaston JULIA | Etudes des points singuliers essentiels isolés des fonctions uniformes |
| 1920 - 1921 | Maurice JANET | Théorie générale des systèmes d'équations aux dérivées partielles |
| 1921 - 1922 | René THIRY | |
| 1922 - 1923 | Torsten CARLEMAN | Les fonctions quasi-analytiques |
| | Robert DELTHEIL | Notions de probabilité élémentaire ; les probabilités continues envisagées au point de vue fonctionnel ; questions de maximum et de minimum |
| 1923 - 1924 | René LAGRANCE | Sur le calcul différentiel absolu |
| 1924 - 1925 | Marcel LÉGAUT | Etude géométrique des systèmes de points dans un plan. Application à la théorie des courbes gauches algébriques |
| 1925 - 1926 | Henri MILLOUX | Sur le théorème de M. Picard |

| | | |
|-------------|------------------------------|---|
| 1926 - 1927 | | Pas de cours |
| 1927 - 1928 | Joseph KAMPÉ de FÉRIET | Sur quelques applications des fonctions modulaires à la théorie des fonctions analytiques |
| | Yves ROCARD | Progrès récents de la théorie cinétique des gaz et applications |
| 1928 - 1929 | Szolem MANDELBROJT | Quelques recherches modernes dans la théorie des fonctions analytiques |
| 1929 - 1930 | Jeau FAVARD | |
| 1930 - 1931 | Wladimir BERNSTEIN | Résultats acquis sur la distribution des singularités des séries de Dirichlet |
| 1931 - 1932 | Jean DELSARTE | Les groupes de transformations linéaires dans l'espace de Hilbert |
| 1932 - 1933 | Henri CARTAN | Sur quelques problèmes de la théorie des fonctions analytiques de plusieurs variables complexes |
| | André WEIL | Arithmétique sur les variétés algébriques |
| 1933 - 1934 | Jean DIEUDONNÉ | Recherches modernes sur les zéros des polynômes |
| | Paul DUBREIL | Quelques propriétés générales des variétés algébriques |
| 1934 - 1935 | René de POSSEL | Sur certaines théories de la mesure et de l'intégrale |
| | Jean LERAY | Equations fonctionnelles (théorie générale et applications) |
| 1935 - 1936 | Marie-Louise DUBREIL-JACOTIN | Les ondes de type permanent à deux dimensions dans les fluides incompressibles |
| 1936 - 1937 | Georges BOURION | Série de Taylor à structure lacunaire |
| | Jean-Louis DESTOUCHES | Mécanique des systèmes : théorie ondulatoire relativiste |
| 1937 - 1938 | Jacques SOLOMON | Problèmes récents de la théorie des quanta : neutrons, neutrinos et photons |
| | Claude CHEVALLEY | Théorie des corps et systèmes hypercomplexes |
| 1938 - 1939 | Frédéric MARTY | La théorie des hypergroupes et ses applications récentes |
| 1940 - 1941 | Claude CHABAUTY | Equations diophantiennes |
| 1941 - 1942 | Gérard PÉTIAU | Etudes de quelques équations d'ondes corpusculaires |
| 1942 - 1943 | Marie-Antoinette TONNELAT | Les théories unitaires de la lumière et de la gravitation |
| | Jean VILLE | La théorie de la corrélation. Applications récentes |
| 1943 - 1944 | Jacques DUFRESNOY | Sur quelques points de la théorie des fonctions méromorphes |
| | Hubert DELANGE | Quelques applications d'un principe de la théorie du potentiel |
| 1944 - 1945 | André LICHNEROWICZ | Sur l'intégration des équations d'Einstein |
| 1945 - 1946 | Jacqueline FERRAND | Problèmes de frontière dans la représentation conforme |
| | Laurent SCHWARTZ | Une extension de la dérivation et de la transformation de Fourier |
| 1946 - 1947 | Gustave CHOQUET | Propriétés topologiques des fonctions. Applications à la géométrie et à l'analyse |
| 1947 - 1948 | | Pas de cours |
| 1948 - 1949 | Roger APÉRY | La géométrie algébrique et les idéaux |
| 1949 - 1950 | Jacques DENY | Problèmes de la théorie du potentiel |
| 1950 - 1951 | Jean-Louis KOSZUL | La cohomologie des espaces fibrés différentiables |
| | Evry SCHATZMAN | La structure interne des étoiles et des planètes |
| 1951 - 1952 | Roger GODEMENT | Fonctions sphériques et groupes de Lie semi-simples |
| | Michel HERVÉ | Problèmes particuliers sur les fonctions de deux variables complexes (itération, fonctions automorphes) |
| 1952 - 1953 | Jean COMBES | Fonctions analytiques sur une surface de Riemann |
| 1953 - 1954 | Yvonne FOURÈS-BRUHAT | Le problème de Cauchy pour les systèmes d'équations hyperboliques du second ordre non linéaires |
| 1954 - 1955 | Jean-Pierre SERRE | Cohomologie et géométrie algébrique |

| | | |
|-------------|------------------------|--|
| 1955 - 1956 | Maurice ROSEAU | Les fonctions pseudo-analytiques ; application à la mécanique des fluides |
| | Paul MALLIAVIN | Analyse harmonique d'un opérateur différentiel |
| 1956 - 1957 | Jean-Pierre KAHANE | Sur quelques problèmes d'analyse harmonique |
| 1957 - 1958 | Marcel BERGER | Espaces symétriques affines |
| | Alexandre GROTHENDIECK | Classes de Chern et théorème de Riemann-Roch pour les faisceaux algébriques cohérents |
| 1958 - 1959 | Jacques -Louis LIONS | Equations différentielles opérationnelles |
| | Bernard MALGRANGE | Sur les fonctions moyenne-périodiques de plusieurs variables |
| 1959 - 1960 | François BRUHAT | Distributions et représentations des groupes |
| 1960 - 1961 | Pierre CARTIER | Cohomologie galoisienne et diviseurs sur une variété algébrique |
| 1961 - 1962 | Jacques NEVEU | Théorie unifiée des processus de Markov sur un espace dénombrable d'états |
| 1962 - 1963 | Jean-Paul BENZÉCRI | Statistique et structure des langues naturelles (essai de synthèse mathématique) |
| | Philippe NOZIÈRES | Application de la théorie des champs à l'étude des liquides de Fermi et de Bose au zéro absolu |
| 1963 - 1964 | Paul-André MEYER | Théorie des surmartingales |
| 1964 - 1965 | Pierre GABRIEL | Fondements de la topologie simpliciale |
| | Marcel FROISSART | Théorème asymptotiques en théorie des particules élémentaires |
| 1965 - 1966 | Yvette AMICE | Analyse p-adique |
| 1966 - 1967 | Jean GINIBRE | Sur le problème de la limite thermodynamique en mécanique statistique |
| | Michel DEMAZURE | Algèbre de Lie filtrées |
| 1967 - 1968 | Uriel FRISCH | Les fonctions parastochastiques |
| | PIERRE GRISVARD | Sur quelques types d'équations opérationnelles. Applications à certains problèmes aux limites en équations aux dérivées partielles |
| 1968 - 1969 | Michel RAYNAUD | Variétés abéliennes sur un corps local |
| | Claude MORLET | Automorphismes et plongements de variétés |
| | Yves MEYER | Nombres de Pisot, nombres de Salem et analyse harmonique |
| 1969 - 1970 | Roger TEMAN | Quelques nouvelles méthodes de résolution d'équations aux dérivées partielles linéaires et non linéaires |
| | Gabriel MOKOBODZKI | Quelques structures algébriques de la théorie du potentiel |
| 1970 - 1971 | Jean-Pierre FERRIER | Application à l'analyse complexe du calcul symbolique de L. Waelbroeck |
| | Hervé JACQUET | Fonctions automorphes et produits eulériens |
| | Gérard SCHIFFMANN | Théorie de Hecke (d'après Jacquet-Langlands) |
| 1971 - 1972 | Pierre DELIGNE | Les immeubles des groupes de tresses généralisés |
| | Louis BOUTET de MONVEL | Problèmes aux limites pour les opérateurs pseudo-différentiels. Etude de l'analyticité |
| 1972 - 1973 | François LAUDENBACH | Topologie de la dimension 3 : homotopie et isotopie |
| | Jean-Michel BONY | Hyperfonctions et équations aux dérivées partielles |
| 1973 - 1974 | Haïm BRÉZIS | Les semi-groupes de contractions non linéaires. |
| | Michel DUFLO | La formule de Plancherel pour les groupes de Lie résolubles exponentiels |
| | Jean ZINN-JUSTIN | L'étude des théories de jauge au moyen de méthodes fonctionnelles |
| 1974 - 1975 | Robert ROUSSARIE | Modèles locaux de formes différentielles et de champs de vecteurs |

| | | |
|-------------|------------------------|--|
| | Jean-Marc FONTAINE | Groupes p-divisibles sur les corps locaux |
| | André NEVEU | Modèles duaux de résonances pour les interactions fortes |
| 1975 - 1976 | Alain CONNES | Sur la classification des algèbres de von Neumann et de leurs automorphismes |
| | Bernard TEISSIER | Sur la géométrie des singularités analytiques |
| 1976 - 1977 | Luc TARTAR | Problèmes d'homogénéisation dans les équations aux dérivées partielles |
| | Michel WALDSCHMIDT | Nombres transcendants et groupes algébriques |
| 1977 - 1978 | Jean LANNES | Formes quadratiques et variétés |
| | Arnaud BEAUVILLE | Surfaces de type général |
| 1978 - 1979 | Bernard GAVEAU | Problèmes non linéaires en analyse complexe |
| | Grégory CHOUDNOVSKY | Diophantine analysis problems in transcendence theory and applications |
| 1979 - 1980 | Gilles ROBERT | Unités elliptiques ; séries d'Eisenstein |
| 1980 - 1981 | Michel TALAGRAND | Compacts de fonctions mesurables et applications |
| | Gille PISIER | Séries de Fourier aléatoires, processus Gaussiens et applications à l'analyse harmonique |
| | Christophe SOULÉ | K-théorie et valeurs de fonctions zêta |
| 1981 - 1982 | Jean-Luc BRYLINSKI | Systèmes différentiels et groupes algébriques |
| | Jean-Bernard BAILLON | Quelques applications de la géométrie des espaces de Banach à l'analyse fonctionnelle |
| 1982 - 1983 | Jean-Loup WALDSPURGER | Valeurs de certaines fonctions L automorphes en leur centre de symétrie |
| 1983 - 1984 | Pierre-Louis LIONS | Méthode de concentration-compacité en calcul des variations |
| | Guy HENNIART | Sur les conjectures de Langlands |
| 1983 - 1984 | Laurent CLOZEL | Changement de base pour les formes automorphes sur le groupe linéaire |
| 1984 - 1985 | Joseph OESTERLÉ | Démonstration de la conjecture de Bieberbach, d'après L. de Branges |
| 1985 - 1986 | Jean-Pierre DEMAILLY | Critères géométriques d'algébricité pour les variétés analytiques complexes |
| 1986 - 1987 | | Pas de cours |
| 1987 - 1988 | Jean-Claude SIKORAV | Questions de géométrie symplectique |
| | Jean-Christophe YOCCOZ | Conjugaison différentiable de difféomorphismes |
| | Jean-Lin JOURNE | Opérateur d'intégrales singulières et applications |
| 1988 - 1989 | Bernard LARROUTUROU | Problèmes non linéaires en théorie de la combustion : modélisation, analyse et résolution numérique |
| 1989 - 1990 | Jean-François LE GALL | Quelques propriétés du mouvement brownien et de ses points multiples ; applications à l'analyse et à la physique |
| | Benoît PERTHAME | Quelques équations cinétiques et leurs limites fluides |
| | Jean-Benoît BOST | Principe d'Oka et K-théorie des algèbres de Banach non commutatives |
| 1990 - 1991 | Claude VITERBO | Systèmes hamiltoniens, topologie symplectique et fonctions génératrices |
| | Olivier MATHIEU | Techniques de caractéristique finie appliquées aux représentations en caractéristique zéro |
| 1991 - 1992 | Fabrice BETHUEL | EDP non linéaires en théorie des cristaux liquides et en géométrie |
| | Noam ELKIES | Elliptic surfaces and lattices |
| | Claire VOISIN | Variations de structure de hodge et cycles algébriques des hypersurfaces |
| 1992 - 1993 | François GOLSE | Limites hydrodynamiques de modèles cinétiques |

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| 1993 - 1994 | Marc ROSSO | |
| 1993 - 1994 | Ricardo PEREZ-MARCO | Points fixes indifférents et difféomorphismes analytiques du cercle |
| 1994 - 1995 | Loïc MEREL | L'Arithmétique des jacobiennes de courbes moléculaires |
| | Éric SÉRÉ | Problèmes variationnels non compacts et systèmes hamiltoniens. |
| 1995 - 1996 | Laurent LAFFORGUE | Chtoucas de Drinfeld et conjecture de Ramanujan-Petersson. |
| 1996 - 1997 | Christine LESCOP | Autour de l'invariant de Casson |
| | Christophe BREUIL | Cohomologie log-cristalline et cohomologie étale de torsion |
| 1997 - 1998 | Andrei MOROIANU | Géométrie spinorielle et groupes d'holonomie. |
| 1998 - 1999 | Philippe MICHEL | Sur les zéros des fonctions L des formes modulaires (méthodes analytiques) |
| | Wendelin WERNER | Exposants d'intersection, invariance conforme et mouvement brownien plan. |
| 1999 - 2000 | Raphaël ROUQUIER | Catégories de représentations modulaires de groupes finis : approches géométriques |
| | Emmanuel GRENIER | Quelques problèmes de stabilité en mécanique des fluides. |
| 2000 - 2001 | Vincent LAFFORGUE | K-théorie bivariante pour les algèbres de Banach et conjecture de Baum-Connes |
| | Frédéric LE ROUX | Dynamique des homéomorphismes de surfaces. Versions topologiques du théorème de la fleur de Leau et du théorème de la variété stable. |
| 2001 - 2002 | Denis AUROUX | Techniques approximativement holomorphes et invariants des variétés symplectiques |
| | Thierry BODINEAU | Quelques aspects mathématiques de la coexistence de phases |
| 2002 - 2003 | Franck BARTHE | Extensions du théorème de Brunn-Minkowski, conséquences géométriques et entropiques. |
| | Cédric VILLANI | Propriétés qualitatives des solutions de l'équation de Boltzmann. |
| 2003 - 2004 | Laurent FARGUES | Cohomologie des espaces de modules de groupes p-divisibles et correspondances de Langlands locales. |
| | Laure SAINT-RAYMOND | Méthodes mathématiques pour l'étude des limites hydrodynamiques. |
| 2004 - 2005 | Artur AVILA | Dynamique des cocycles quasipériodiques et spectres de l'opérateur presque-Mathieu |
| | Stefan VAES | Coactions de groupes quantiques et facteurs de type III |
| 2005 - 2006 | Laurent BERGER | Représentations galoisiennes et analyse p-adique |
| | Emmanuel BREUILLARD | Propriétés qualitatives des groupes discrets |
| 2006 - 2007 | Erwan ROUSSEAU | Hyperbolicité des variétés complexes |
| | Jérémy SZEFTÉL | Problèmes mathématiques autour de la conjecture de courbure L^2 pour les équations d'Einstein |
| 2007 - 2008 | Karine BEAUCHARD | Contrôle d'équations de Schrödinger |
| | Gaëtan CHENEVIER | Variétés de Hecke des groupes unitaires et représentations galoisiennes |
| 2008 - 2009 | Joseph AYOUB | Motifs, réalisations et groupes de Galois motiviques |
| | Julien DUBEDAT | Systèmes invariants conformes : chemins et champs |
| 2009 - 2010 | Antoine TOUZE | Invariants, cohomologie et représentations fonctorielles des groupes algébriques |

| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| 2010 - 2011 | Anne-Laure DALIBARD | Quelques problèmes de couches limites en mécanique des fluides |
| | Sylvain ARLOT | Sélection de modèles et sélection d'estimateurs pour l'apprentissage statistique |
| 2011-2012 | Alessio FIGALLI | Stabilité dans les inégalités fonctionnelles, transport optimal et EDP |
| | Vincent PILLONI | Variété de Hecke et cohomologie cohérente |
| 2012-2013 | Valentin FERAY | Approche duale des représentations du groupe symétrique |
| | Christophe GARBAN | Autour de la percolation presque-critique et de l'arbre couvrant minimal dans le plan |
| | Peter SCHOLZE | A p-adic Analogue of Riemann's Classification of Complex Abelian Varieties |
| 2013-2014 | François CHARLES | <i>(repoussé à 2015)</i> Quelques progrès récents sur la géométrie arithmétique des surfaces |
| | Nicolas ROUGERIE | Théorèmes de de Finetti, limites de champ moyen et condensation de Bose-Einstein |
| 2014-2015 | Hugo DUMINIL-COPIN | Représentations géométriques de modèles de spin sur les réseaux de basse dimension |
| | Gabriel DOSPINESCU | Autour de la correspondance de Langlands locale p-adique pour $GL_2(Q_P)$ |
| 2015-2016 | Nicolas CURIEN | Epluchage des cartes planaires aléatoires |
| | Marco ROBALO | Géométrie algébrique dérivée et les invariants de Gromov-Witten |
| 2016-2017 | Olivier TAIBI | Motifs sur Q de conducteur un, du point de vue automorphe |
| | Raphaël BEUZART-PLESSIS | Factorisations de périodes et formules de Plancherel |
| 2017 - 2018 | Yannick BONTHONNEAU | Analyse microlocale semi-classique sur des variétés à pointe |
| | Camille HORBEZ | Géométrie asymptotique du groupe des automorphismes extérieurs d'un groupe libre |
| 2018 - 2019 | Jacek JENDREJ | Théorème du seuil et bulles en interaction pour l'équation wave maps critique |
| 2019-2020 | Najib IDRISSE | Homotopie réelle des espaces de configuration |
| | Thomas LEBLÉ | Aspects microscopiques des systèmes à interaction logarithmique |
| | Irène WALDSPURGER | Optimisation non convexe pour la reconstruction de matrices de rang faible |
| 2020-2021 | Emmanuel LECOUTURIER | L'idéal d'Eisenstein de Mazur |
| | Antoine SONG | Sur l'existence de points critiques de l'aire et du volume |