

ولد جون تورنس تيت في ١٣ مارس/أذار ١٩٢٥ في مدينة مينيابوليس بولاية مينوسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية. لقد ترك منصب بروفيسور وكروسي سيد و. ريتشارد سون في الرياضيات بجامعة تكساس أوسطين منذ فترة وجيزة.

حصل جون تيت على شهادة البكالوريوس الفنون من كلية هارفارد في عام ١٩٤٦ وعلى رسالة الدكتوراه من جامعة برينستون في عام ١٩٥٠ وعمل إميل ارتين مستشارا لرسالة دكتوراه "تيت".

تمتد انجازات "تيت" العلمية على ستة عقود. تقلد منصب مساعد بحوث ومعلما في "برينستون" (١٩٥٠-١٩٥٣) وبروفيسور زائر بجامعة كولومبيا (١٩٥٣-١٩٥٤). انتقل "تيت" إلى جامعة هارفارد حيث شغل منصب بروفيسور ومارس التعليم لفترة ستة وثلاثين عاما. في عام ١٩٩٠، قبل آخر منصب أكاديمي له كبروفيسور وكروسي سيد و. ريتشارد سون في الرياضيات بجامعة تكساس بمدينة أوستن.

تقلد "تيت" عدة مناصب أستاذ زائر بجامعة كاليفورنيا في "باركلي"، وفي معهد الدراسات العليا العلمية (Institut des Hautes Études Scientifiques) في "بور سير إيفيت" بفرنسا وفي جامعة باريس بمدينة أورسيه وفي جامعة برينستون وفي École Normale Supérieure بباريس.

قدم البروفيسور "تيت" مساهمات أساسية في نظرية الأعداد الجبرية وفي ميادين أخرى ذات صلة بالهندسة الجبرية. كما كانت له آثار عميقة في تطوير نظرية الأعداد من خلال المنصب الذي شغله كمستشار رسائل دكتوراه. سوف يتلقى "تيت" جائزة أبيل ٢٠١٠ نظرا "لتأثيره العميق والدائم في نظرية الأعداد"، وفقا لما تدلي لجنة أبيل به.

أبدى تيت اهتمامه بالرياضيات في سن مبكر. لقد نمى وترعرع وهو منبهر بألغاز الرياضيات ومستلهما من الكتب التي كانت تحتويها مكتبة أبيه الذي كان يشغل منصب بروفيسور علوم فيزيائية. على الرغم من حبه للأفكار التي قرأ عنها، قرر دراسة العلوم الفيزيائية في الجامعة، وسرعان ما أدرك خلال العام الأول من دراسته أنه كان يكن حبا حقيقيا للرياضيات. صُرح له بالانتقال إلى دراسة الرياضيات وحصل على رسالة الدكتوراه في عام ١٩٥٠.

خلال فترة ٦٠ عاما، وضع "تيت" بصمته على عالم الرياضيات الحديثة. من الجدير بالملاحظة أن اسمه يطلق على كثير من مفاهيم الرياضيات مما يعد مقياسا للتأثير الذي تتركه أفكاره في الرياضيات. نقرأ في كتب مختلفة ووحدة "تيت" (Tate module) ومنحى تيت ودورة تيت وتحليل هودج - تيت وكوهومولوجي تيت ومعامل سير- تيت الثابت وزمر لوبين - تيت ورسم تيت البياني وزمر شافارفيتش- تيت ومرتفع تيت الخ.

تلقي تيت كثيرا من الجوائز والدرجات الشرفية. منذ بدء عام ١٩٥٦، مُنح تيت جائزة "كول" من الجماعة الأمريكية للرياضيات (American Mathematical Society's Cole Prize) لمساهماته الممتازة في نظرية الأعداد. عندما مُنح "تيت" جائزة الاستحقاق للإنجازات الكبرى "ستيل" (Steele Prize for Lifetime Achievement) من الجماعة الأمريكية للرياضيات (American Mathematical Society's Cole Prize) في عام ١٩٩٥، كان رده على النحو التالي: "إن مجرد تكريس حياة الإنسان للرياضيات يُعد بمثابة جائزة في حد ذاته، ولكن الحصول على تكريم من الزملاء أمرا أعظم يبعث على الشعور بالارتياح (ملاحظات الجماعة الأمريكية للرياضيات). لقد حاز "تيت" على تشريف "لابتكاره مفاهيم أساسية في نظرية الأعداد الجبرية" عندما تقاسم جائزة وولف في الرياضيات مع "ميكيو ساتو" في ٢٠٠٢/٢٠٠٣.

حاز تيت على زمالة مؤسسة سلون (Sloan Foundation Fellowship) (١٩٥٩-١٩٦١) وعلى زمالة جوجنهايم (Guggenheim Fellowship) في (١٩٦٥ - ١٩٦٦). كما دعي كمتحدث رئيسي في الكونجرس العالمي للرياضيات في عام ١٩٦٢ في ستوكهولم ومرة أخرى في عام ١٩٧٠ في نيس. في عام ١٩٧٢، ألقى محاضرة ندوة الجماعة الأمريكية للرياضيات.

انتُخب تيت في الأكاديمية الوطنية للعلوم في عام ١٩٦٩. كما عُين عضو أجنبي في الأكاديمية الفرنسية للعلوم في ١٩٩٢ وعضو فخري في جماعة لندن للرياضيات في عام ١٩٩٩.