

السيد جاك تيتز

ولد جاك تيتز في "أككل" في أطراف مدينة بروكسل بلجيكا في 12 أغسطس/آب 1930. تقاعد من منصب الأستاذية بكلية فرنس بباريس في عام 2000 وأصبح استاذ شرف منذ هذا التاريخ.

كان والده أخصائي رياضيات ، وأظهر جاك مواهب في الرياضيات وهو في سن مبكرة. عند بلوغه الثالثة من العمر، كان على مقدرة من حل جميع مسائل الحساب. كما تمكّن من الفوز بعدة فضول دراسية أثناء انتظامه بالمدرسة. توفي والده عندما كان جاك في الثالثة عشرة عاماً فقط. نظراً إلى عدم توفر موارد كافية لاسرته لسد احتياجات المعيشة، بدأ جاك بإعطاء دروساً إلى طلبة كانوا أكبر منه سناً بأربع سنوات كي يساهم في تحمل أعباء الأسرة. نجح في اختبار الالتحاق بجامعة بروكسل الحرة (Free University of Brussels) عندما كان في الرابعة عشرة عاماً، وحاصل على درجة الدكتوراه في عام 1950 وهو في العشرين من العمر.

ترقى إلى منصب استاذ جامعة بروكسل الحرة (Free University of Brussels) في عام 1962 وبقي في هذا المنصب لمدة عامين قبل أن يقبل منصب أستاذية بجامعة بون في عام 1964. في عام 1973، انتقل إلى باريس لتقديم منصب أستاذية نظرية المجموعات في كلية فرنس Collège de France. بعد مضي فترة قصيرة، في عام 1974، حاز على الجنسية الفرنسية وأصبح مواطناً فرنسيّاً. تلقى تيتز منصب الأستاذية إلى أن تقاعد في عام 2000.

كان جاك تيتز عضواً في الأكاديمية الفرنسية للعلوم منذ عام 1974. في عام 1974، انتخب عضواً في الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية وفي الأكاديمية الأمريكية للفنون. فضلاً عن ذلك، فهو عضو في أكاديمي العلوم بهولندا وبلجيكا. حاز على شهادات دكتوراه الشرف من جامعات إوتریشت وجینت وبون ولوفين.

فاز تيتز بعديد من الجوائز منها جائزة وولف وميدالية كانتور والجائزة الكبرى للعلوم الرياضية والفيزيائية وجائزة ويترم. وحاصل على وسام الشرف "Officier de la Légion d'Honneur" في عام 1995 ووسام "Chevalier de l'Ordre National de Mérite" في عام 2001.

فضلاً عن البحوث التي أجرتها في ميدان الرياضيات، لعب تيتز دوراً رئيسياً في علم الرياضيات على الصعيد الدولي. كان رئيس تحرير مطبوعات متخصصة في الرياضيات في المعهد الفرنسي للدراسات العلمية العليا من عام 1980 حتى عام 1999. وعمل في اللجنة المناحة لميدالية فيلدز في عام 1978 ومرة أخرى في عام 1994. كما عمل أيضاً منذ عام 1985 في اللجنة المانحة لجائزة بالزان.

تشتمل مطبوعات تيتز على عدد رائع من الأفكار المبتكرة في علم الرياضيات البحثة والتي تجعل منه أحد أكثر علماء الرياضيات ذات النفوذ والطبع الفريد في عصرنا.