

السيد جاك تيتز

وُلد جاك تيتز في "أككل" في أطراف مدينة بروكسل ببلجيكا في ١٢ أغسطس/آب ١٩٣٠. تقاعد من منصب الأستاذية بكوليج دي فرانس بباريس في عام ٢٠٠٠ وأصبح استاذ شرف منذ هذا التاريخ.

كان والده أخصائي رياضيات ، وأظهر جاك مواهب في الرياضيات وهو في سن مبكر. عند بلوغه الثالثة من العمر، كان على مقدره من حل جميع مسائل الحساب. كما تمكن من القفز لعدة فصول دراسية أثناء انتظامه بالمدرسة. توفى والده عندما كان جاك في الثالثة عشرة عاما فقط. نظرا إلى عدم توفر موارد كافية لأسرته لسد احتياجات المعيشة، بدأ جاك بإعطاء دروسا إلى طلبة كانوا أكبر منه سنا بأربع سنوات كي يساهم في تحمل أعباء الأسرة. نجح في اختبار الالتحاق بجامعة بروكسل الحرة (Free University of Brussels) عندما كان في الرابعة عشرة عاما، وحاز على درجة الدكتوراه في عام ١٩٥٠ وهو في العشرين من العمر.

ترقى إلى منصب أستاذ بجامعة بروكسل الحرة (Free University of Brussels) في عام ١٩٦٢ وبقي في هذا المنصب لمدة عامين قبل أن يقبل منصب أستاذية بجامعة بون في عام ١٩٤٦. في عام ١٩٧٣، أنتقل إلى باريس لتقلد منصب أستاذية نظرية المجموعات في كوليج دي فرانس Collège de France. بعد مضي فترة قصيرة، في عام ١٩٧٤، حاز على الجنسية الفرنسية وأصبح مواطنا فرنسيا. تقلد تيتز منصب الأستاذية إلى أن تقاعد في عام ٢٠٠٠.

كان جاك تيتز عضوا في الأكاديمية الفرنسية للعلوم منذ عام ١٩٧٤. في عام ١٩٢٢، انتخب عضو في الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية وفي الأكاديمية الأمريكية للفنون. فضلا عن ذلك، فهو عضو في أكاديمي العلوم بهولندا وبلجيكا. حاز علي شهادات دكتوراه الشرف من جامعات إوتريشت وجينت وبون ولوفين.

فاز تيتز بعدد من الجوائز منها جائزة وولف وميدالية كانتور والجائزة الكبرى للعلوم الرياضية والفيزيائية وجائزة ويطرم. وحاز على وسام الشرف "Chevalier de la Légion d'Honneur" في عام ١٩٩٥ ووسام « Officier de l'Ordre National de Mérite » في عام ٢٠٠١.

فضلا عن البحوث التي أجراها في ميدان الرياضيات، لعب تيتز دورا رئيسيا في علم الرياضيات على الصعيد الدولي. كان رئيس تحرير مطبوعات متخصصة في الرياضيات في المعهد الفرنسي للدراسات العلمية العليا من عام ١٩٨٠ حتى عام ١٩٩٩. وعمل في اللجنة المناحة لميدالية فيلدز في عام ١٩٧٨ ومرة أخرى في عام ١٩٩٤. كما عمل أيضا منذ عام ١٩٨٥ في اللجنة المناحة لجائزة بالزان.

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