



Jacques
Tits

Jacques Tits ble født 12. august 1930 i Uccle, sør i Brussel i Belgia. Han gikk av som professor ved Collège de France i Paris i 2000, og har siden dette vært professor emeritus.

Tits' far var matematiker, og Jacques viste seg tidlig å være en matematisk begavelse. I 3-årsalderen kunne han utføre alle aritmetiske operasjoner. Han hoppet over flere klassetrinn på skolen. Faren døde da Jacques var bare 13 år. Ettersom familien hadde svært lite å leve av, begynte Jacques å undervise studenter som var fire år eldre enn ham, for å bidra til husholdningsutgiftene. Han bestod opptakseksamenen til Friuniversitetet i Brussel da han var 14 år, og han fikk sitt doktorat i 1950 da han var 20 år gammel.

Tits ble forfremmet til professor ved Friuniversitetet i Brussel i 1962, og ble i denne stillingen i to år før han aksepterte et professorat ved universitetet i Bonn i 1964. I 1973 flyttet han til Paris, hvor han fikk et professorat i gruppeteori ved Collège de France. Kort tid etter, i 1974, mottok han fransk statsborgerskap. Tits hadde dette professoratet helt til han gikk av i 2000.

Jacques Tits har vært medlem av det franske Académie des Sciences siden 1974. I 1992 ble han valgt til utenlandsk medlem av National Academy of Sciences i USA og American Academy of Arts and Sciences. I tillegg er han medlem av vitenskapsakademier i Nederland og Belgia. Han har fått tildelt æresdoktorater fra universitetene i Utrecht, Ghent, Bonn og Leuven.

Tits har mottatt en lang rekke priser, som Wolf-prisen, Cantormedaljen, Grand Prix des Sciences mathématiques et physiques og Wettrems-prisen. Han ble slått til ridder av den franske æreslegion, Chevalier de la Légion d'Honneur, i 1995, og han fikk den franske fortjenestemedaljen, l'Ordre National du Mérite i 2001.

I tillegg til hans forskning innen matematikk har Tits spilt en vesentlig rolle i den internasjonale matematikkverdenen. Han var sjefredaktør for matematiske tidsskrifter ved det franske Institut des Hautes Études Scientifiques fra 1980 til 1999. Han satt i komiteen som tildelte Fieldsmedaljen i 1978, og igjen i 1994. Fra 1985 har han også sittet i komiteen som tildeler Balzan-prisen.

Jacques Tits' publikasjoner inneholder en utrolig mengde grunnleggende og banebrytende matematiske ideer, noe som gjør ham til en av de mest innflytelsesrike og originale matematikere i vår tid.