



Frans Janssen werd op 3 maart 1946 geboren te Venlo. Na de middelbare school koos hij voor de HTS-opleiding in Eindhoven en behaalde in 1967 het HTS-diploma. Na militaire dienst was hij drie jaar werkzaam als onderzoeker van het Natuurkundig Laboratorium van de N.V. Philips te Waalre. Hij werkte daar aan organische halfgeleiders en opschaling binnen de chiptechnologie. Gedurende deze periode begon hij in 1970 met de studie scheikundige technologie aan de TU (toen Technische Hogeschool) te Eindhoven. Hij sloot zijn studie in 1973 af met het onderwerp katalytische ontzweving van aardolie bij prof.dr. George Schuit. Van 1973 tot 1976 werkte hij als docent natuurkunde aan het Eindhovens Protestants Lyceum.

In 1976 begon hij met zijn werkzaamheden als onderzoeker bij KEMA Nederland B.V. te Arnhem. Hij heeft daar diverse

functies vervuld. De laatste zijn technology en commercial manager bij de divisie Power Generation. Hij promoveerde in 1986 aan de Universiteit Twente op het proefschrift 'The selective catalytic reduction of nitric oxide with ammonia' bij prof.dr. Julian Ross. Hij is lid van: de Afdelingsadviesraad HLO van de Hogeschool Gelderland te Nijmegen; de Adviesraad van het Nederlands Instituut voor Onderzoek op het gebied van Katalyse (NIOK); de Onderzoeksschool voor Procestechnologie (OSPT) en het bestuur van de stichting voor postacademisch onderwijs (PAO).

Sinds 1 juni 1996 is hij als deeltijdhoogleraar milieutechnologie werkzaam bij de faculteit scheikundige technologie aan de Technische Universiteit Eindhoven. Hier vervult hij tevens de functie van voorzitter van het Centrum voor Milieutechnologie en is hij lid van het Schuit Katalyse Instituut en de interfacultaire werkgroep Technologie voor Duurzame Ontwikkeling van de universiteit. Daarnaast is hij voorzitter van de werkgroep Biomassa van de TU Eindhoven.