

Eddy Neefs

Eddy Neefs beëindigde in 1988 zijn opleiding als Burgerlijk Ingenieur Elektronica aan de KULeuven, waarna hij als projectingenieur aan de slag ging op de Pool Ruimte van Ukkel, eerst een jaar op de Koninklijke Sterrenwacht van België en vanaf 1989 aan het BIRA. Hij behaalde in 1996 een doctoraat in de Toegepaste Wetenschappen aan de KULeuven. Daar werkte hij zowel mee aan de ontwikkeling van instrumenten voor optische en massaspectrometrie voor toepassingen in de aeronomie die aan boord van stratosferische ballonnen de lucht ingelaten werden, als aan enkele grote ruimteprojecten zoals SPICAM en SPICAV aan boord van respectievelijk Mars en Venus Express, ROSINA aan boord van de Rosetta satelliet en momenteel aan NOMAD, die in 2016 aan boord van ExoMars zal gelanceerd worden. Sinds 2006 is hij er het hoofd van de engineering afdeling, die momenteel uit een 20-tal personen bestaat.