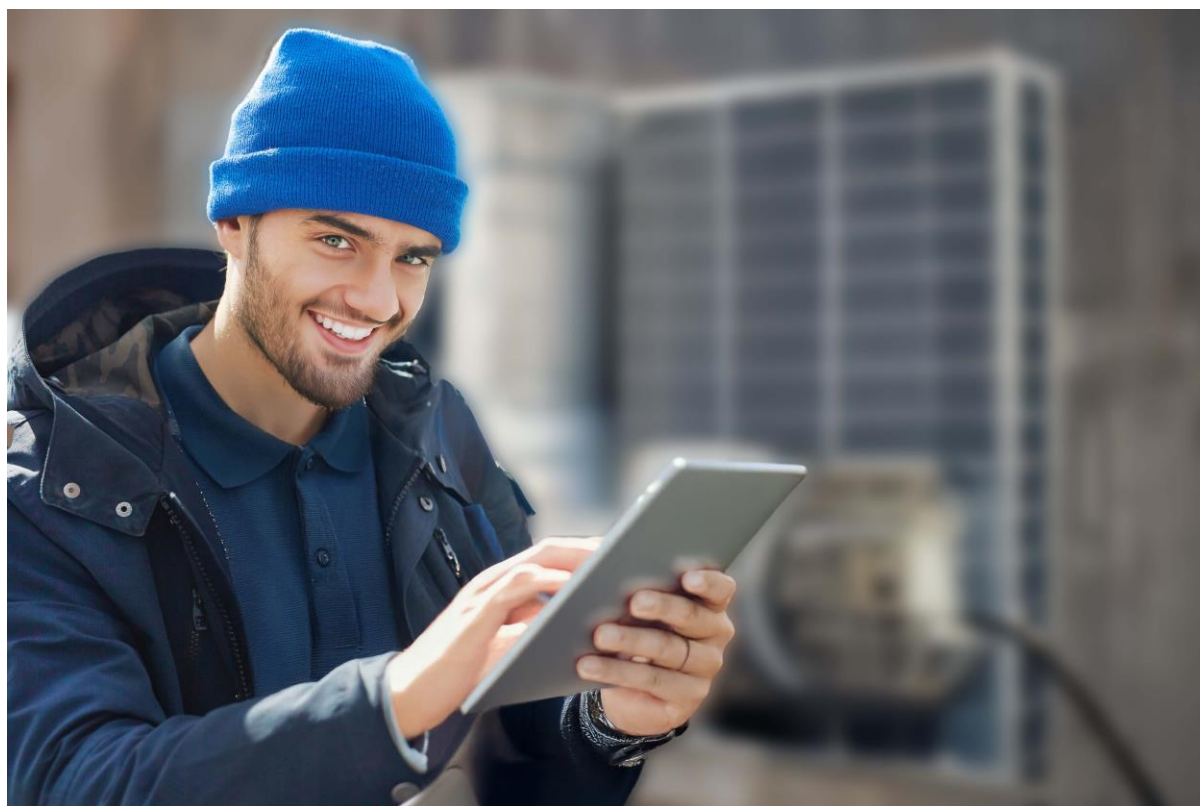


## **Frixis lanceert nieuwe Thesisprijs voor HVAC-R-talent**



Aalst, 2 februari 2026 – Frixis lanceert een nieuwe Frixis Thesisprijs voor bachelorstudenten HVAC-R en klimatisering. Met dit initiatief wil de sectororganisatie de kwaliteit van bachelorproeven stimuleren, jong talent extra erkenning geven en bijdragen aan een positieve en toekomstgerichte beeldvorming van technische beroepen binnen de HVAC-R-sector.

### **Een impuls voor jong talent en innovatie**

De HVAC-R-sector staat voor belangrijke maatschappelijke uitdagingen op het vlak van energie-efficiëntie, duurzaamheid en technologische innovatie. Met de Frixis Thesisprijs wil Frixis studenten aanmoedigen om sterke, praktijkgerichte eindwerken te ontwikkelen die inspelen op deze evoluties en relevant zijn voor het werkveld.

“Bachelorproeven vormen vaak het sluitstuk van een opleiding én het startpunt van een professionele loopbaan,” klinkt het bij Frixis. “Met deze thesisprijs willen we studenten motiveren om het beste van zichzelf te geven en tegelijk de brug versterken tussen onderwijs en sector.”

## **Voor wie?**

De Frixis Thesisprijs richt zich tot bachelorstudenten HVAC-R en klimatisering die afstuderen in juni 2026. Zowel professionele als academische bacheloropleidingen aan Belgische hogescholen komen in aanmerking.

Deelname verloopt via de onderwijsinstelling. Elke hogeschool kan maximaal drie bachelorproeven indienen die intern reeds beoordeeld en geselecteerd zijn.

## **Selectie en beoordeling**

De ingezonden bachelorproeven worden beoordeeld door een jury samengesteld uit professionals uit de HVAC-R-sector. De selectie verloopt in verschillende fases. Op basis van de ingediende samenvattingen wordt eerst een shortlist opgesteld, waarna de geselecteerde werken grondig inhoudelijk worden beoordeeld. Tijdens een fysieke juryvergadering wordt uiteindelijk één winnaar aangeduid.

De jury hanteert daarbij volgende beoordelingscriteria:

- inhoudelijke en technische kwaliteit;
- een duidelijke probleemstelling en heldere resultaten;
- toepasbaarheid binnen het werkveld;
- inzicht in onder meer energie-efficiëntie, duurzaamheid en regelgeving.

## **Prijs en timing**

De winnaar van de Frixis Thesisprijs 2026 ontvangt een geldprijs van 1.000 euro. De deadline voor indiening is 1 juli 2026. De laureaat wordt persoonlijk gecontacteerd en officieel gehuldigd tijdens de prijsuitreiking op 19 november 2026, in het kader van het Frixis jaarfeest.

Met deze nieuwe thesisprijs onderstreept Frixis haar engagement voor kwaliteitsvol technisch onderwijs en de toekomst van de HVAC-R-sector.

## **Meer informatie**

Frixis is de Koninklijke Belgische Vereniging voor Koude en Luchtbehandeling. Zij is de unieke beroepsvereniging die alle installateurs, fabrikanten, importeurs, distributeurs, opleidingscentra, scholen, studieburelen en experts van de koeltechnisch- en luchtbehandelingssector verenigt in België. - [www.frixis.be](http://www.frixis.be)

Contactadres voor vragen: [info@frixis.be](mailto:info@frixis.be)