

**Katholieke Hogeschool St.-Lieven  
Departement Industrieel Ingenieur**

Technologiestad Gent  
Gebroeders Desmetstraat 1, 9000 Gent

**Master industriële wetenschappen  
Chemie**

**Ontwikkeling van analytische procedures voor de  
karakterisatie van bestraald Pb-Bi, gebruikt als  
koelmiddel in Gen IV reactoren**

Promotoren: dr. L. Adriaensen (SCK•CEN)  
dr. E. Courtijn (KaHo Sint-Lieven Gent)

Eindverhandeling tot het verkrijgen van de titel van Industrieel Ingenieur  
aangeboden door: **Pieter De Vriese**

**Academiejaar 2008 - 2009**



**Katholieke Hogeschool St.-Lieven  
Departement Industrieel Ingenieur**

Technologiestad Gent  
Gebroeders Desmetstraat 1, 9000 Gent

**Master industriële wetenschappen  
Chemie**

**Ontwikkeling van analytische procedures voor de  
karakterisatie van bestraald Pb-Bi, gebruikt als  
koelmiddel in Gen IV reactoren**

Promotoren: dr. L. Adriaensen (SCK•CEN)  
dr. E. Courtijn (KaHo Sint-Lieven Gent)

Eindverhandeling tot het verkrijgen van de titel van Industrieel Ingenieur  
aangeboden door: **Pieter De Vriese**

**Academiejaar 2008 - 2009**

