

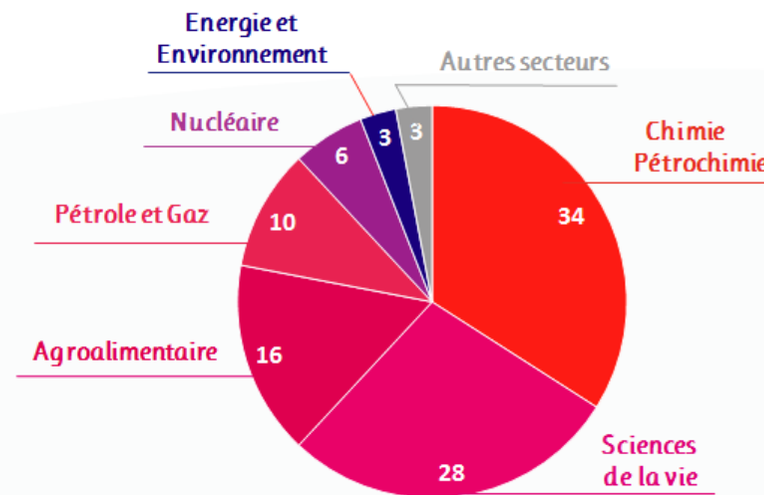
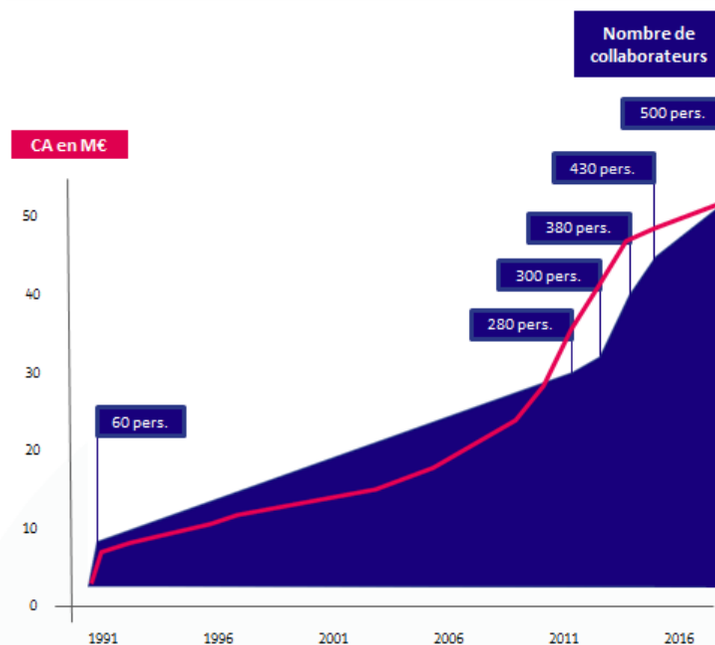


## **ERAS Belgium - 2017**

**Présentation école**



- ◆ **Société créée en 1991, implantée en Belgique en 2014**
- ◆ **Groupe de 500 personnes (France, Belgique , Suisse)**
- ◆ **50 M€ de Chiffres d'affaires pour le groupe en 2016**



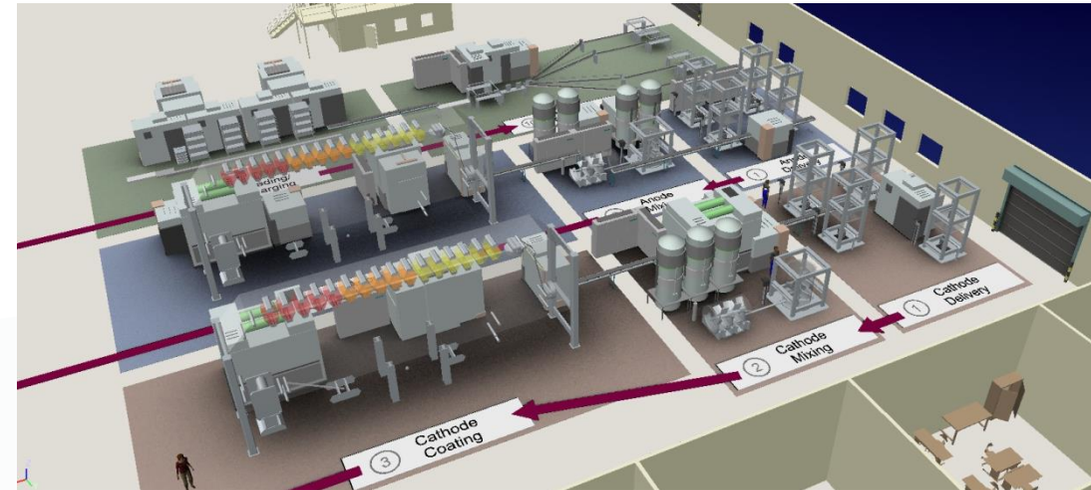
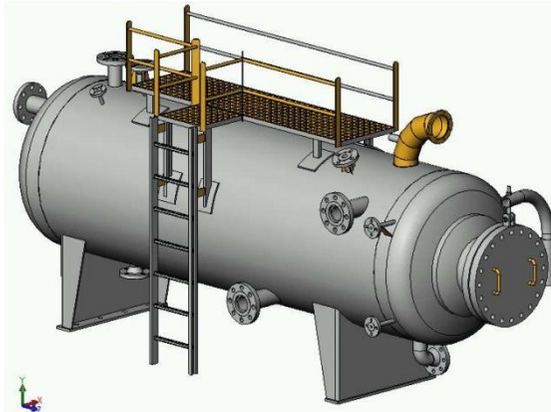
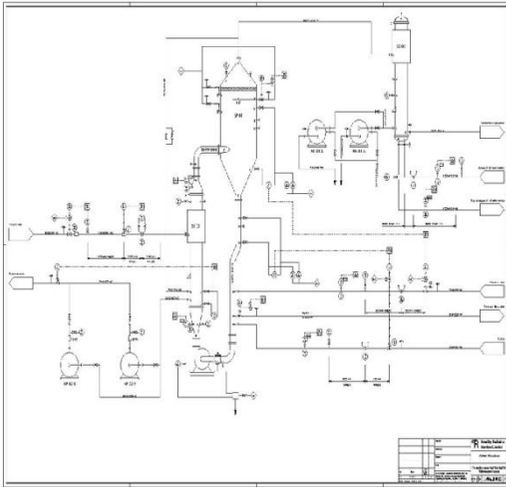
◆ **En qualité de Bureau d'étude en ingénierie, nous sommes un architecte industriel présent sur les secteurs :**

- ***Pharmaceutique & Biotechnologie***
- ***Chimie & Pétrochimie***
- ***Agroalimentaire & Brasserie***



# Notre Rôle

● *Notre métier est d'imaginer ,*



*de concevoir,*

*et de mettre en œuvre les moyens de production de nos clients.*



## ◆ ***Nous sommes des ingénieurs d'études en :***

- ***Génie des procédés (équipements, utilités, ...)***
- ***Techniques Spéciales (HVAC, Electricité, Automatisation,...)***
- ***Projection (dessin et conception 3D, BIM, ...)***
- ***Qualité (Qualification / Validation, Assurances Qualités,...)***

## ◆ ***Nous menons à bien nos projets grâce au :***

- ***Project Manager***
- ***Contrôle de projets ( Planificateur, Cost Control, ...)***



# Nos Partenaires / Clients en Belgique

 **INEOS Oligomers**  

  **Eurogentec**  



### ◆ **Tu es :**

- ***Motivé par un environnement technique et innovant***
- ***Prêt à travailler sur différents projets pour différents secteurs d'activités***
- ***Prêt à apprendre auprès d'experts reconnus dans leurs domaines***
- ***Capable de réfléchir et de concevoir ....***  
***...tout comme d'aller sur un chantier pour piloter des sous-traitants***
- ***Proactif & Curieux***
- ***Animé par le challenge et la travail en équipe***

***Alors rejoins-nous !!!!!***

***Nous avons plus de 10 postes ouverts en 2018 !!!***





[www.eras.com](http://www.eras.com)



[melanie.desprets@eras.com](mailto:melanie.desprets@eras.com)



[www.linkedin.com/company/eras-ingenierie](http://www.linkedin.com/company/eras-ingenierie)



**ERAS BELGIUM**

**Rue Francqui, 4**

**1435 Mont Saint Guibert**

**Tél : (+ 32) 492.944.745**

