



Plateforme de la santé 22.09.2016

---

Présentation Cimo

B. Veuthey

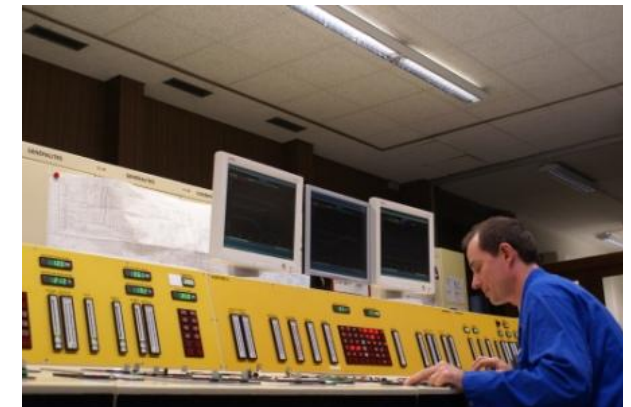


- Présentation générale
  - Présentation de Cimo
  - Centre de formation Cimo
  - Les modèles de formation
  - Les besoins et les perspectives
  - Questions / Réponses

# Présentation de Cimo



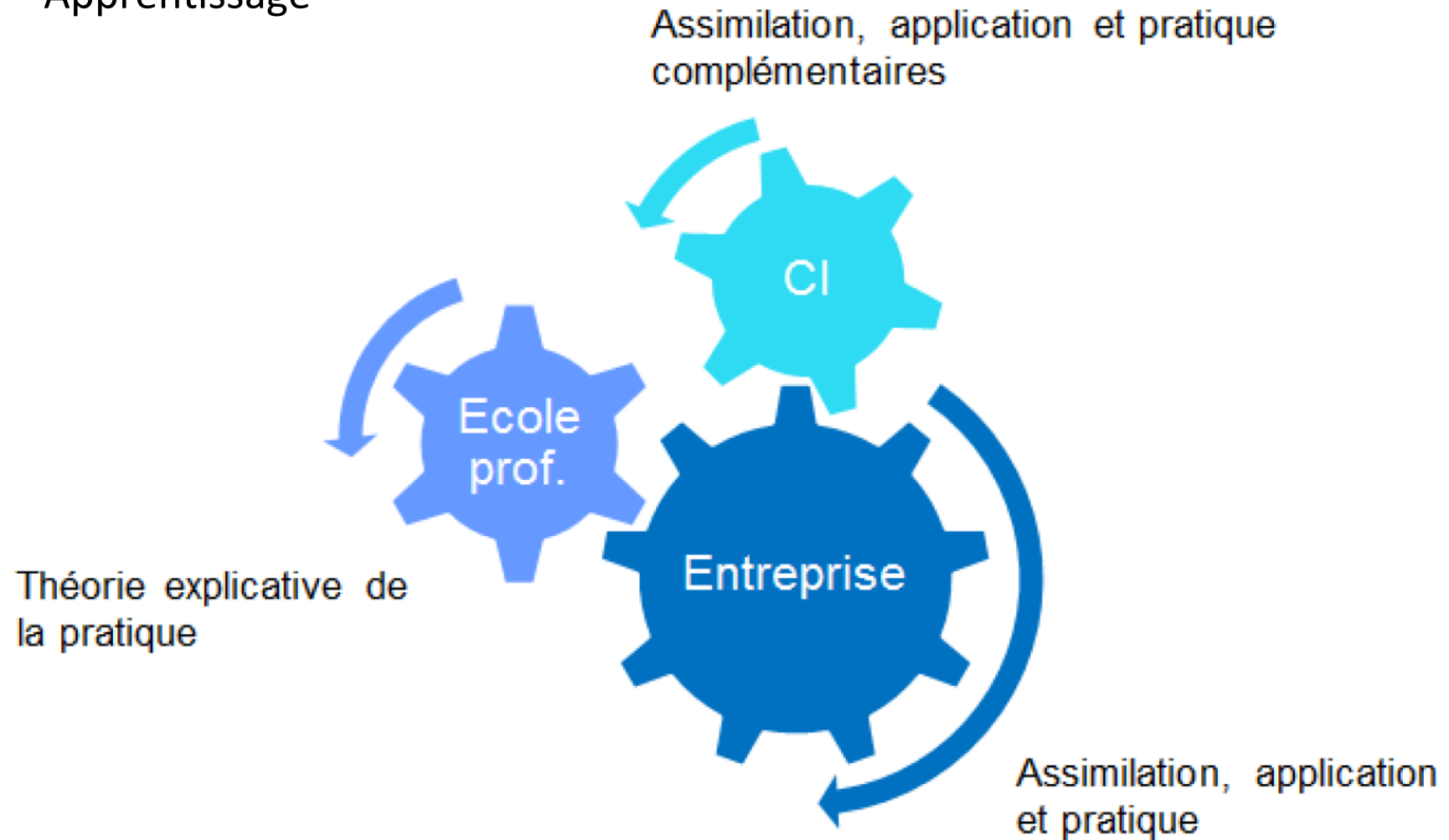
- Fondation: 1997
- Propriétaires: BASF et Syngenta (50/50)
- Prestations
  - Priorité: site chimique
  - Aussi clients-tiers
- Domaines:
  - Production et distribution d'énergies
  - Traitement des résidus
  - Ingénierie et maintenance
  - Automation
  - Protection site
  - Services divers
  - Centre de Formation



- Cimo permet:
  - Une production chimique performante
  - Une production de qualité
  - Une production dans le respect des législations
- L'essence de Cimo est de rendre possible la Chimie à Monthey
- [www.cimo.ch](http://www.cimo.ch)

- Formation apprentissage dual avec un réseau d'entreprises
  - 9 métiers
  - 70 engagements chaque année
  - Ecole professionnel des métiers de la chimie
  - Cours Interentreprises des métiers de la chimie
  
- Formation continue
  - Offre de formation continue pour le personnel du site de Monthey et pour les tiers
  - Plus de 40 formations différentes
  - Plus de 80 cours donnés par année
  - Plus de 750 personnes formées par année

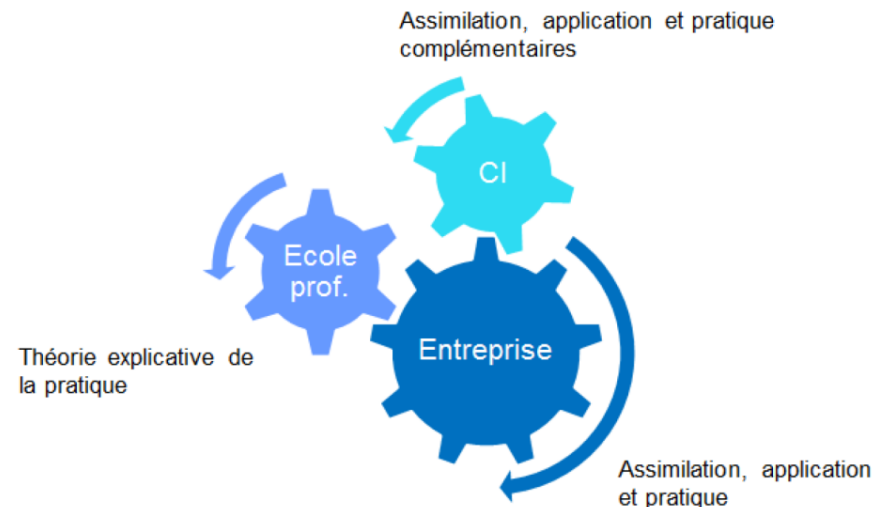
- Apprentissage



Source : <https://extranet.ehb-schweiz.ch>

- Apprentissage « dual pur »
  - Agent technique des matières synthétiques CFC (4 ans)
  - Automaticiens CFC (4 ans)
  - Calorifugeur CFC (3 ans)
  - Constructeurs d'appareils industriels CFC (4 ans)
  - Employés de commerce CFC (3 ans)
  - Logisticiens CFC (3 ans)
  
- Apprentissage en « réseaux d'entreprises »
  - Polymécaniciens CFC (4 ans)

- Apprentissage « dual progressif »
  - Technologues en production chimique et pharmaceutique CFC (3 ans)
  - Laborantins en chimie CFC (3 ans)
- Formation de base commune au domaine du métier pendant 1½ an
- Formation spécifique du métier dans l'entreprise pendant 1½ an (spécialisations en chimie, en biotechnologie ou en pharmaceutique)



Source : <https://extranet.ehb-schweiz.ch>



- Le point (5) de l'argumentation élaborée par la Polsan SA sur mandat de la Région capitale suisse est critique pour l'industrie

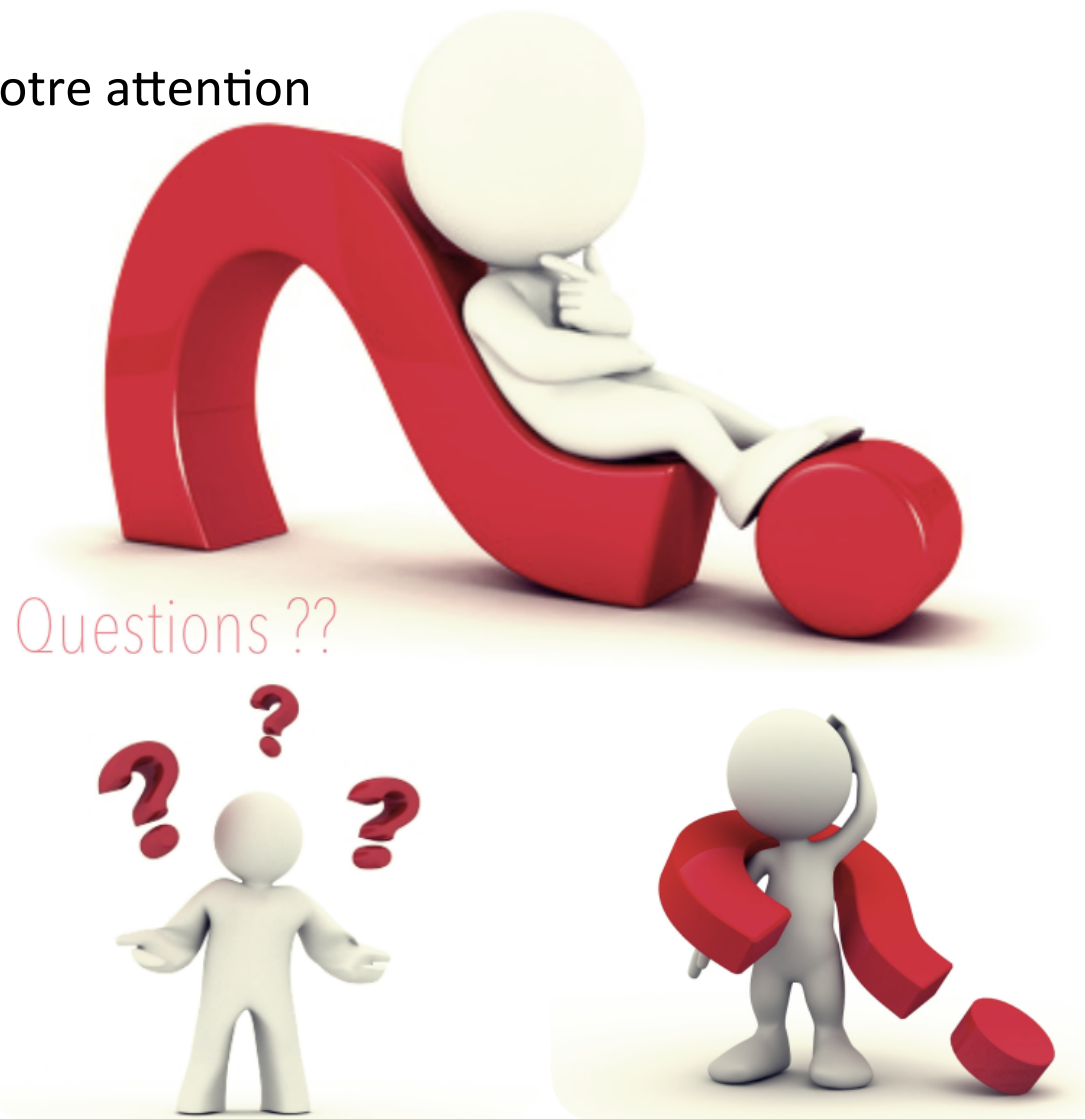
**La pénurie de spécialistes va s'aggraver au cours des prochaines années.**

- Le «papy boom» touche fortement les métiers techniques
- Il y a un manque de professionnels qualifiés dans les installations

- Les entreprises et les sites chimiques sont particulièrement touchés par le manque dans les métiers suivants:
  - polymécaniciens CFC
  - technologues en production chimique et pharmaceutique CFC
- Les entreprises ne peuvent plus assumer toute la formation car la formation coûte cher (coûts directs et indirects)
- Tout le monde est d'accord qu'il ne faut pas essayer l'ignorance

- Il faut augmenter la formation
- Mettre sur pieds de nouveaux modèles
- Propositions de modèles attrayants pour les entreprises (1½ - 1½, ...)

- Merci de votre attention



- Le rôle de chaque lieu de formation peut être résumé comme suit :
- **Entreprise formatrice:** dans le système dual, la formation à la pratique professionnelle a lieu dans l'entreprise formatrice, au sein d'un réseau d'entreprises formatrices, dans une école de métiers ou de commerce, ou dans toute autre institution reconnue compétente en la matière et permettant aux personnes en formation d'acquérir les aptitudes pratiques liées à la profession choisie.
- **Ecole professionnelle:** elle dispense la formation scolaire, qui comprend l'enseignement des connaissances professionnelles, de la culture générale et du sport.
- **Cours interentreprises:** ils visent l'acquisition d'aptitudes de base et complètent la formation à la pratique professionnelle et la formation scolaire lorsque cela s'avère nécessaire dans la profession choisie.

- Si vous trouvez que l'éducation coûte cher, essayez l'ignorance.

Abraham Lincoln

 **BASF**

The Chemical Company

Synthèse et conditionnement de pigments haute performance, azurants optiques


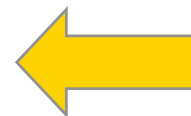
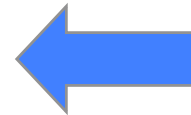
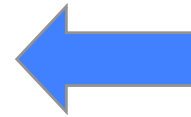


Synthèse et conditionnement de produits phytosanitaires et de produits chimiques de base



Enriching lives through innovation

Synthèse et conditionnement de polymères



**Joint Venture  
BASF / Syngenta**

**Prestations de  
services  
et  
d'infrastructures**