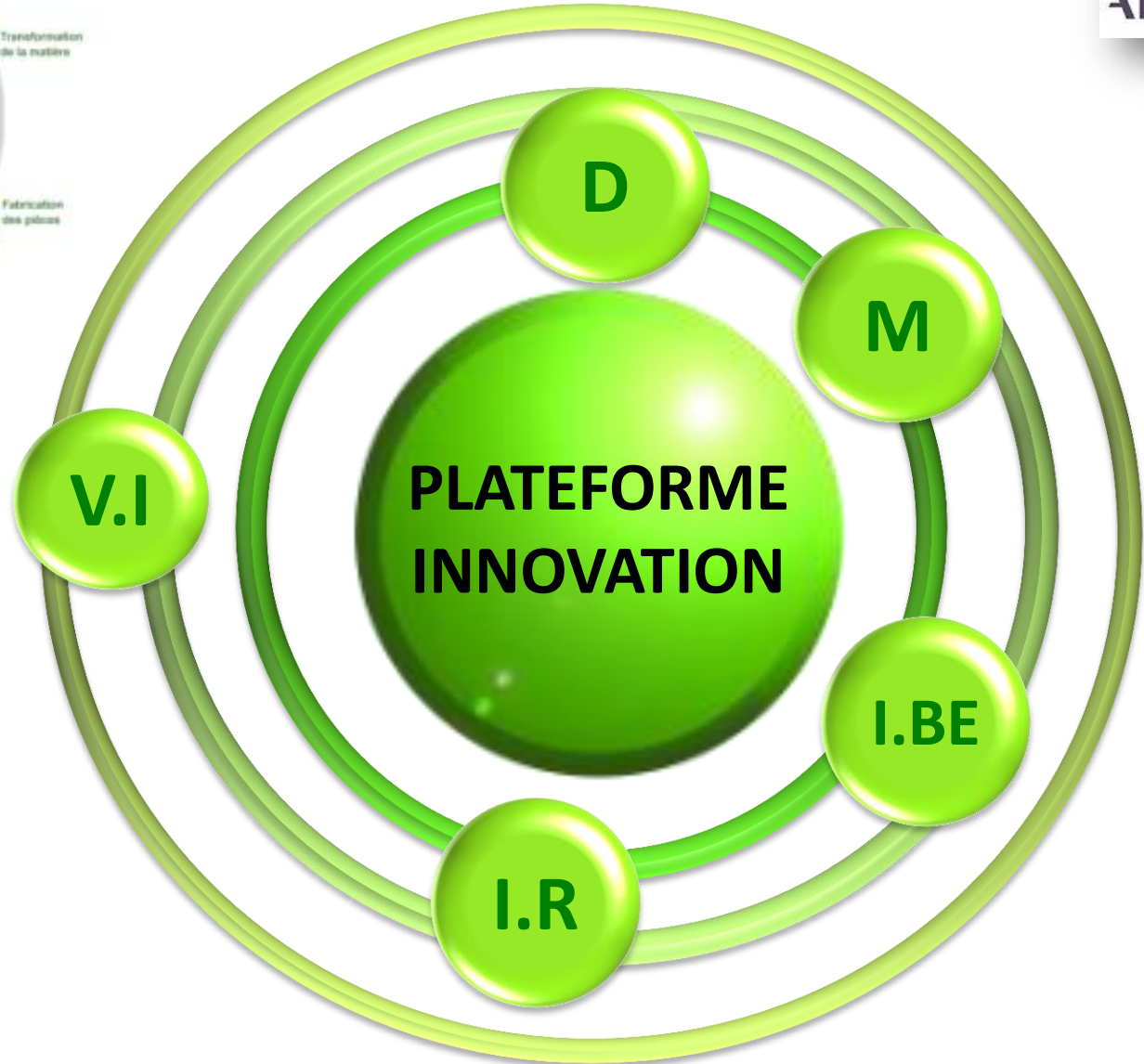
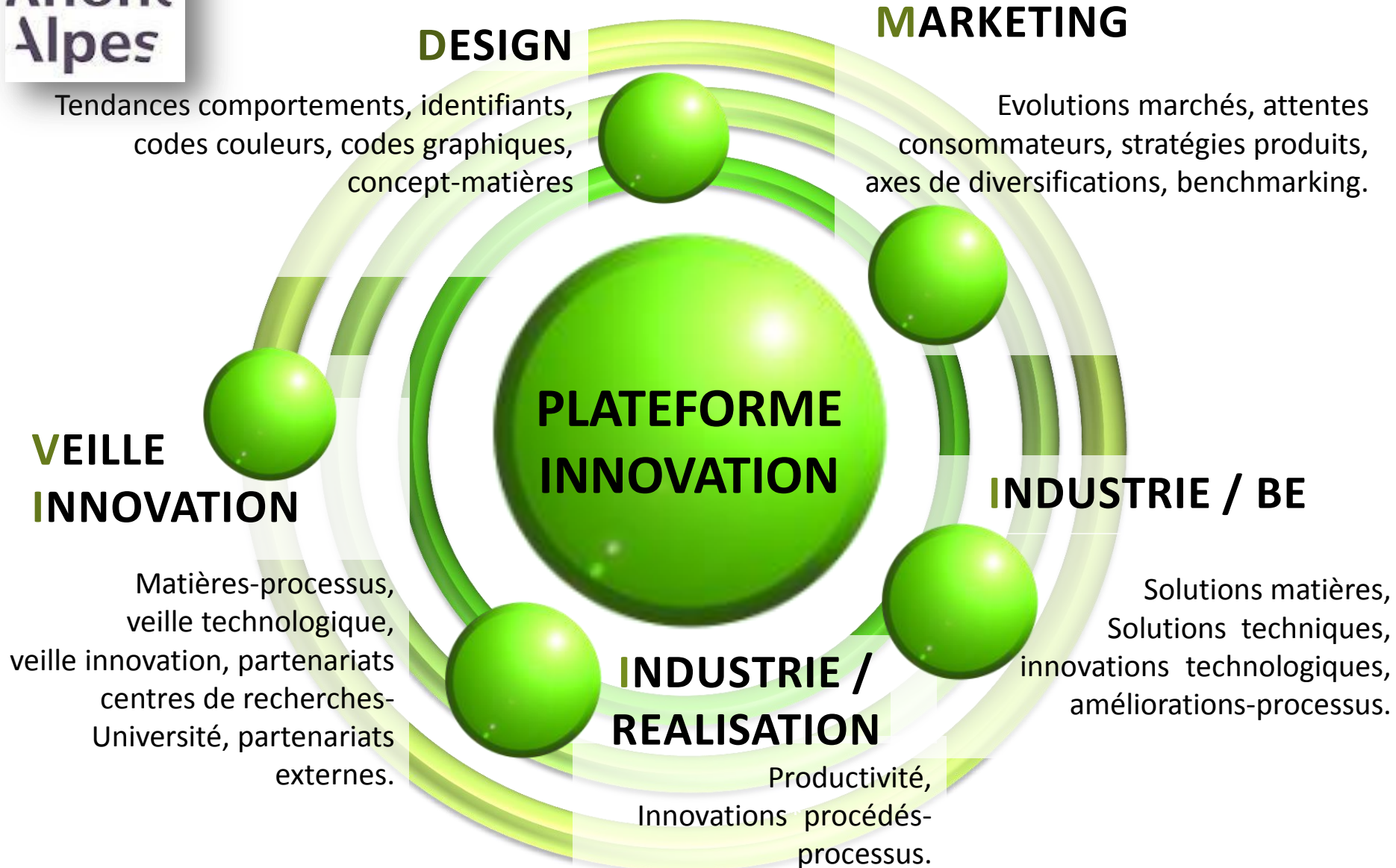


# Au cœur du dispositif collaboratif d'innovation



# Au cœur du dispositif collaboratif d'innovation



# La plateforme technologique



## Cadrage législatif et réglementaire

### Loi du 12 juillet 1999 sur l'innovation et la recherche (Code de l'éducation : articles L. 423.3 et L. 912.2)

- Autorise les lycées (*généraux/technologiques et professionnels*) à assurer (à titre *onéreux, par convention*) des prestations de services en vue de réaliser des actions *de transfert de technologie*.
- Autorise les enseignants à participer à ces prestations d'innovation technologique et de transfert de technologie.

Des établissements  
publics de formation

Des laboratoires de  
recherche

Mutualisation des compétences et des moyens techniques

Coopérations

**PFT**  
PLATEFORME  
TECHNOLOGIQUE

réseaux

Aide à la veille  
technologique

avec et pour les

**P.M.E.**

Prestations  
technologiques

Transfert  
technologique

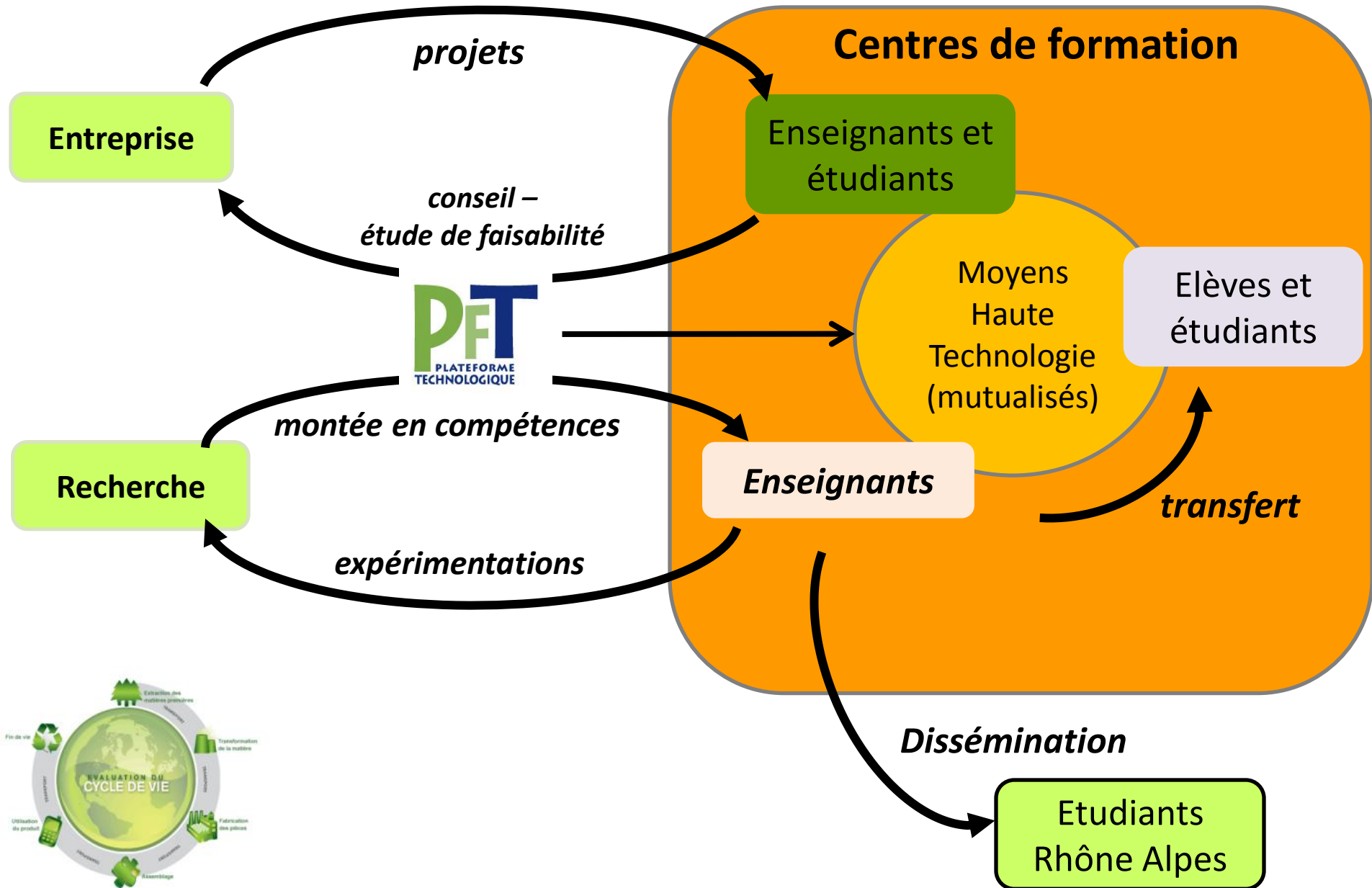
# Sur le terrain:

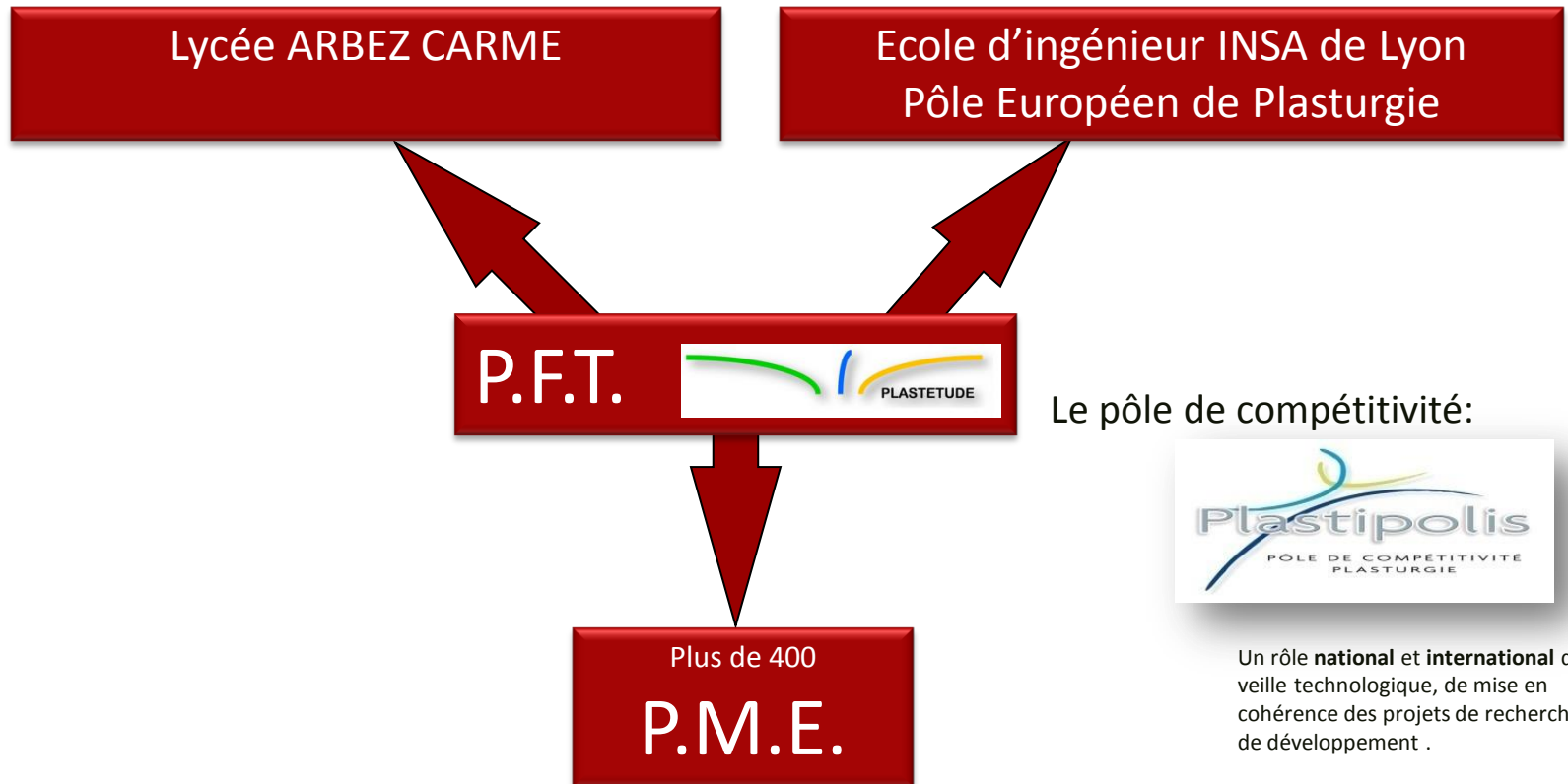


La PFT doit :

- ▶ participer au développement économique.
- ▶ faciliter les échanges entre le monde de la formation, de la recherche et le monde de l'entreprise.

# Les apports de la PFT





Le pôle de compétitivité:



Un rôle **national** et **international** de veille technologique, de mise en cohérence des projets de recherche et de développement .



# LE TECHNOPÔLE DE BELLIGNAT-OYONNAX

**Maison des entreprises**



**Pôle Européen de plasturgie**

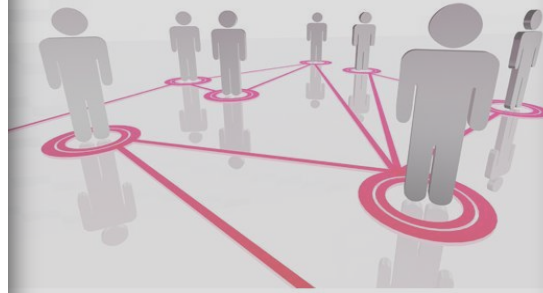
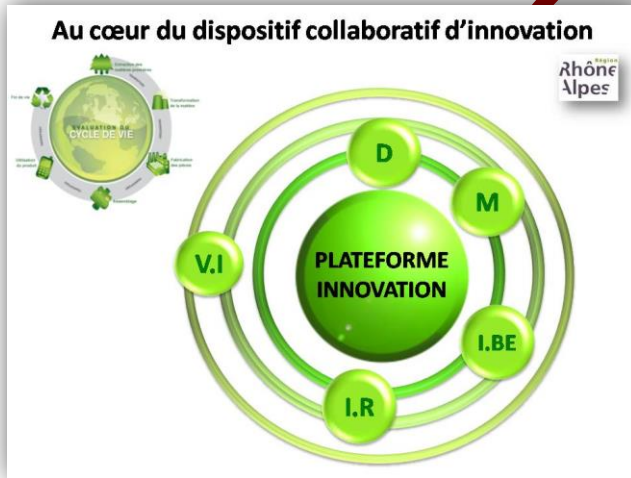
**Site de plasturgie**  
De l'INSA de Lyon

**Lycées**  
**ARBEZ CARME**

**Campus du technopôle de la plasturgie**



# Travailler ensemble

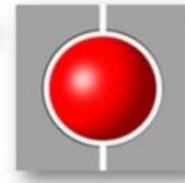


# Pour révéler les talents de chacun



Pépinière d'entreprises

Incubateur d'entreprises



Journée nationale des  jeudi 27 juin 2013  
BELLIGNAT



Echanges internationaux: Argentine septembre 2012-Mai 2013  
France: octobre 2013



# MERCI

