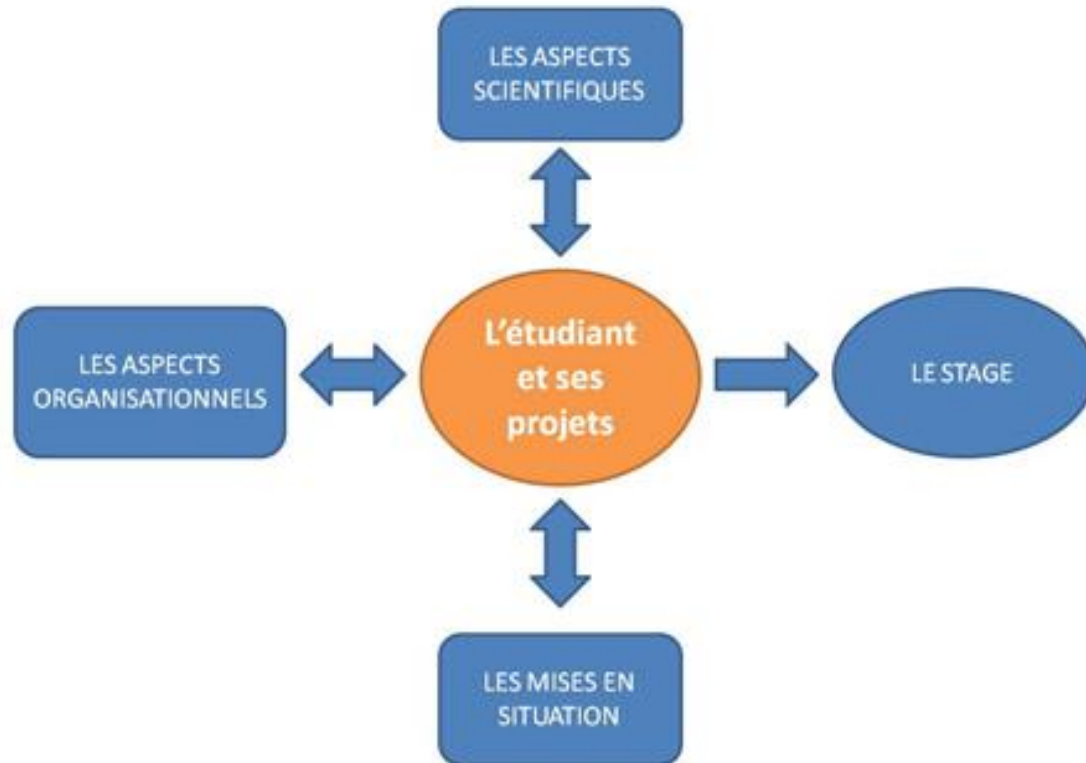


Master Management et Innovation en Biotechnologies



<https://blog.u-bourgogne.fr/master-mib/>

Le concept MIB: l'étudiant au cœur de la formation



1. Réalisation d'un véritable bilan de compétences
2. Formalisation de son projet de vie en intégrant les aspects professionnels et personnels
3. Recherche de stage construite à partir de ce bilan et de ce projet

Le concept MIB: l'étudiant au cœur de la formation

La formation a pour objectif de former des futurs professionnels de l'**Innovation** ayant une double compétence :

- Compétence scientifique de haut niveau dans le domaine du Génie Biochimique
- Compétence managériale opérationnelle dans le domaine de la gestion de projets d'Innovation

Les axes prioritaires de la formation concernent l'acquisition ou le complément d'information concernant :

- Les approches innovantes en Biotechnologies à visée santé humaine
- La professionnalisation

Programme de la formation

UE1 : Biotechnologies Innovantes (Concepts émergents en thérapeutique, nouveaux outils de diagnostic de pathologies, innovations en nutraceutique)

UE2 : Communication, management et gestion de projet

UE3 : Formalisation de projets innovants : création d'un start-up virtuelle

UE4 : Stage en entreprise

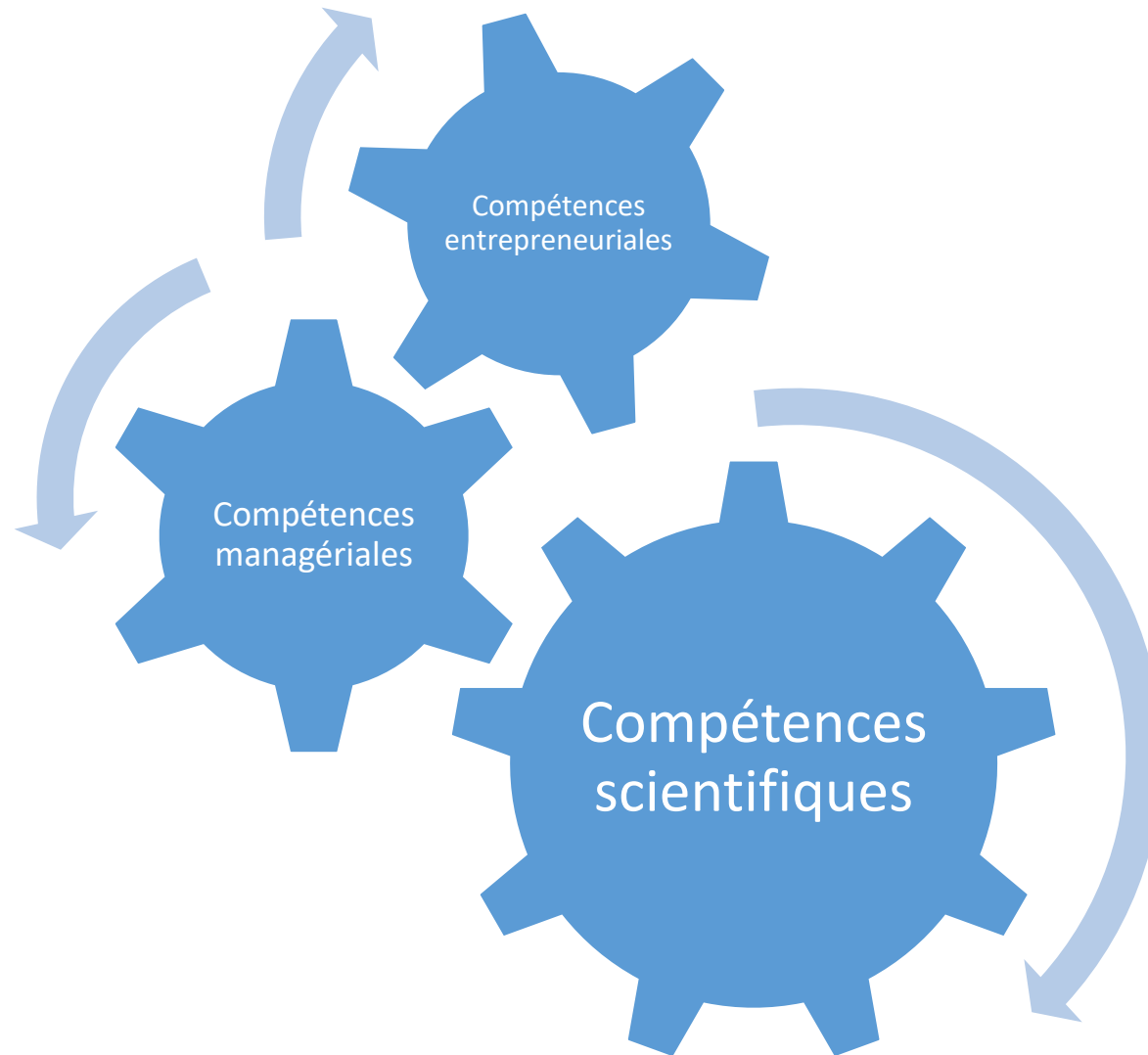
L'alternance est possible pour le master en contrat pro ou en contrat d'apprentissage (cf diapo suivante pour les entreprises ayant accueilli des alternants).

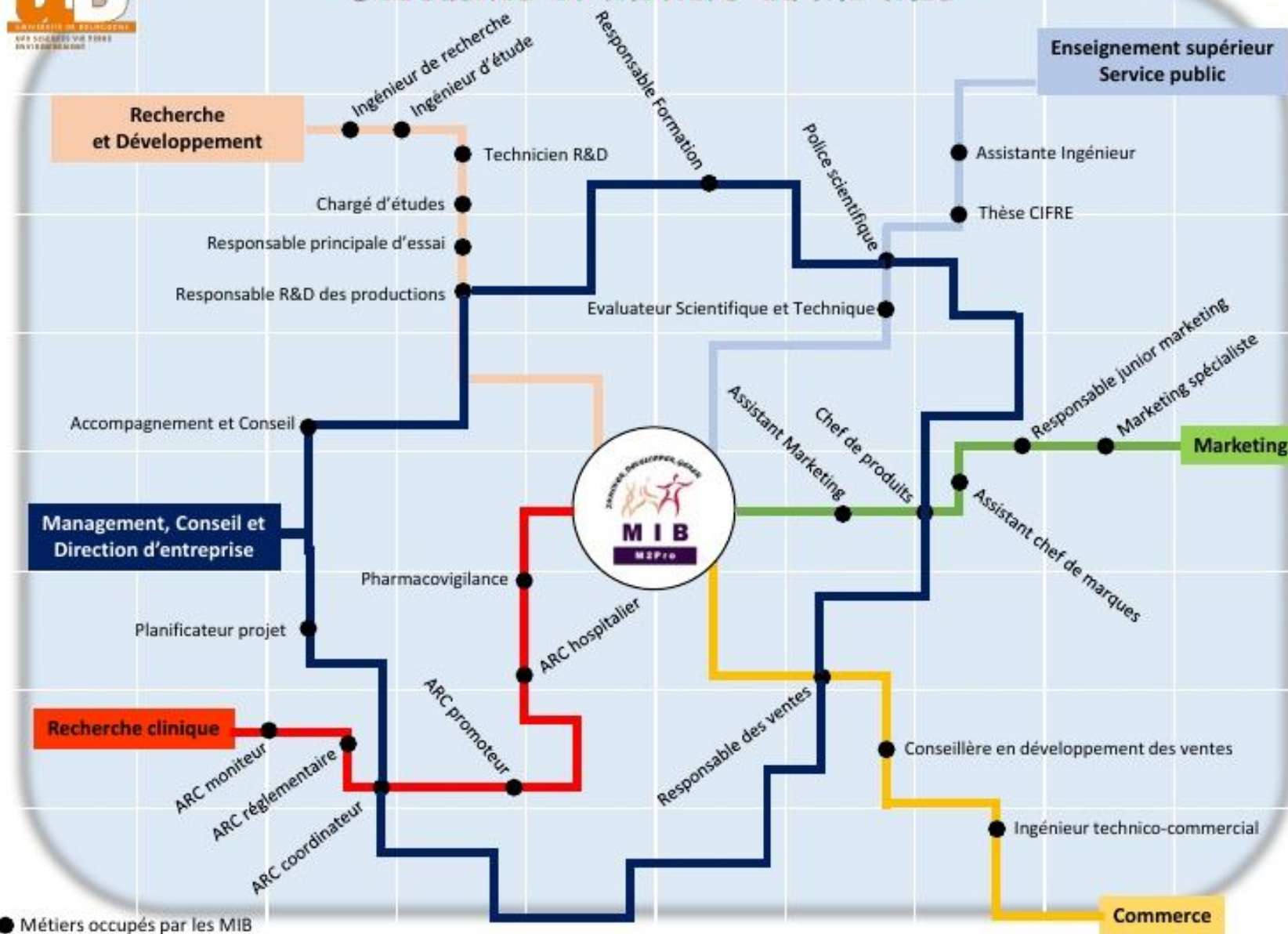
Plus d'infos [ici](#)

Quelques projets de promotion des années précédentes

- 2021-2022 : L'endométriose
- 2020-2021 : Prévention, traitement, management, conséquences de l'infection par le coronavirus.
- 2019-2020 : Traitement innovant de la maladie de Parkinson
- 2018-2019 : Sclérose en plaque et thérapeutique
- 2017-2018 : Maladie de Lyme et nouvelle méthode de diagnostic innovante
- 2016-2017 : Développement d'une thérapie cancéreuse utilisant la technologie CRISPR
- 2015-2016 : Développement de dispositifs innovants dans le traitement et le suivi du cancer
- 2014-2015 : Lutte contre le virus Ebola
- 2013-2014 : Développement d'un traitement innovant à base de produits naturels comme approche thérapeutique pour les maladies neurodégénératives
- 2012-2013 : Suivi de l'efficacité de traitements de pathologies via la mesure de biomarqueurs spécifiques de la famille des microARN

Compétences acquises à l'issue de la formation





Postes occupés par des anciens du master

Quelques témoignages [ici](#)

Diapo suivante pour les entreprises employant des anciens MIB



Ces structures ont fait confiance aux MIBiens





Depuis 2020, quelles structures ont accueilli nos étudiants en alternance ?

