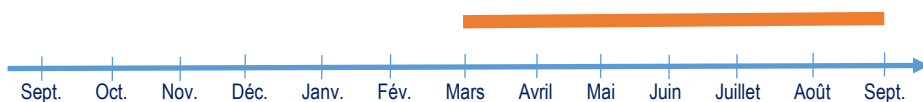




# Master 2 TIF Technologies Innovantes en Formulation



## Période de stage



**Stage** au sein d'une unité de recherche et développement d'entreprise (6 mois)

## Objectifs

Former des managers et des chefs de projets dotés d'une double compétence, technologique et organisationnelle, capables de :

- ✓ Maîtriser les bases physico-chimiques et les technologies de la formulation
- ✓ Elaborer et suivre un dossier de développement de produit (AMM, dossier d'enregistrement, validation)
- ✓ Concevoir un produit innovant dans le respect de la réglementation et en répondant à une démarche qualité, hygiène, sécurité et environnementale

## Débouchés

- ✓ Responsable recherche de produits nouveaux
- ✓ Responsable du développement de nouvelles technologies de formulation
- ✓ Responsable de production

## Contenus

- ✓ Langage et communication (anglais TOEIC, propriété intellectuelle et industrielle)
- ✓ Formation scientifique et technologique :
  - Physicochimie des interfaces
  - Formulation de différents systèmes (formes liquides et dispersées, formes solides et semi-solides)
  - Technologies innovantes (micro/nanoencapsulation, microfluidiques, fluides supercritiques)
- ✓ Management et gestion (entreprise, droit et réglementation, gestion marketing de l'innovation, assurance qualité)
- ✓ Formation professionnelle, métiers



## En savoir plus

Type : formation initiale

Responsable de la formation : Brice Calvignac

@ : [brice.calvignac@univ-angers.fr](mailto:brice.calvignac@univ-angers.fr)

☎ : 02.41.22.67.10

🌐 : [site web de la formation](#)

Mise à jour : 01/06/2017