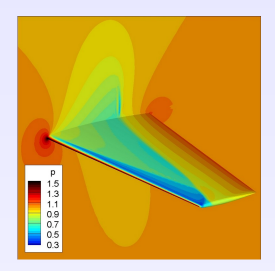
## **MANU: Modélisation et Analyse Numérique**

**Université de Montpellier Année universitaire 2021–2022** 





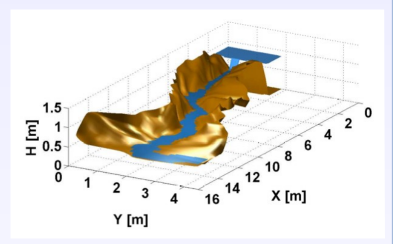


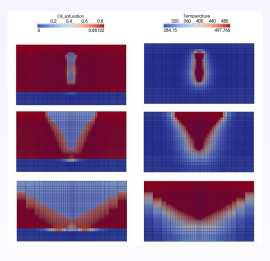
#### De quoi s'agit-il?

MANU est un master en Analyse Numérique qui intègre des éléments des parcours traditionnels en mathématiques appliquées avec une vocation pour les applications.

## Quels débouchés?

MANU permet de poursuivre avec une thèse dans le domaine des mathématiques appliquées ou bien d'intégrer les centres R&D de grandes entreprises, les établissements de recherche appliquée publics et privés.





# Quels moyens?

- parcours couvrant un large spectre allant des mathématiques appliquées au calcul scientifique
- enseignants provenant des centres de R&D industriels
- possibilité de stages longs en entreprise

Responsable M1: François Vilar (francois.vilar@umontpellier.fr)
Responsable M2: Fabien Marche (fabien.marche@umontpellier.fr)
Secrétaire M1: Eric Hugounenq (eric.hugounenq@umontpellier.fr)

Secrétaire M2 : Sophie Cazanave Pin (sophie.cazanave-pin@umontpellier.fr)

#### **Comment candidater:**

Candidatures et admission (e-candidat et dates d'ouverture) :

https://sciences.edu.umontpellier.fr/candidatures-2/

Inscriptions administratives à la FDS:

https://sciences.edu.umontpellier.fr/inscriptions/

Plus d'informations à l'adresse https://maths-fds.edu.umontpellier.fr/offres-de-formation-master/