**Contenu du cours**

1. Rappels (quelques notions de la MDF et d’Hydraulique générale, classification des écoulements, l’hydrostatique)
2. Hydrodynamique des fluides incompressibles ; Equations générales de la dynamique des fluides parfaits
3. Hydrodynamique des fluides incompressibles ; Equations générales de la dynamique des fluides réels