



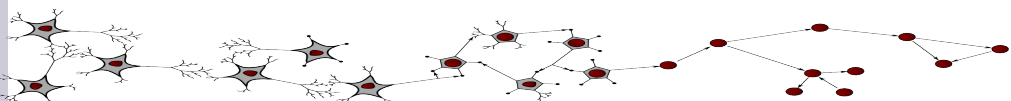
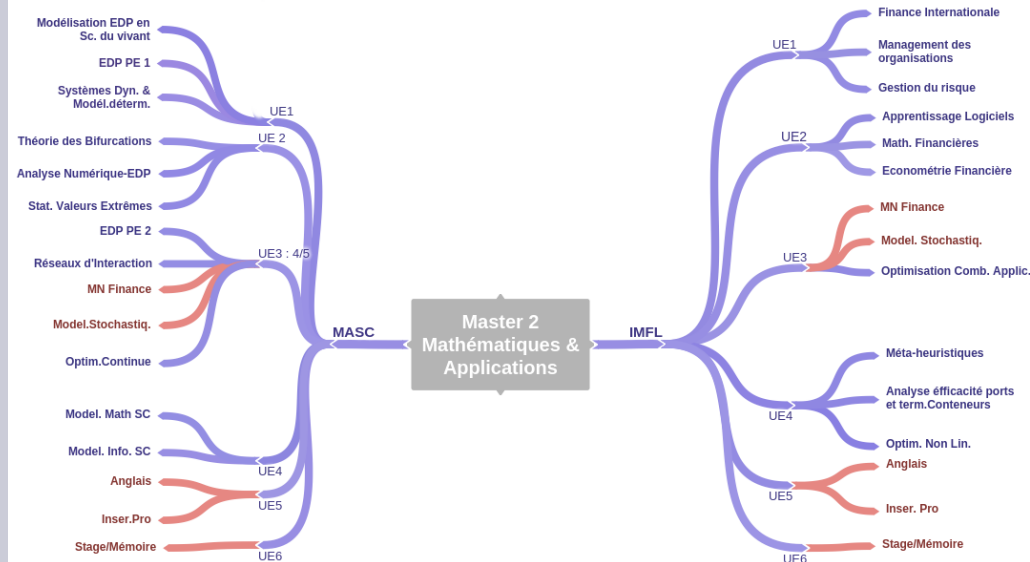
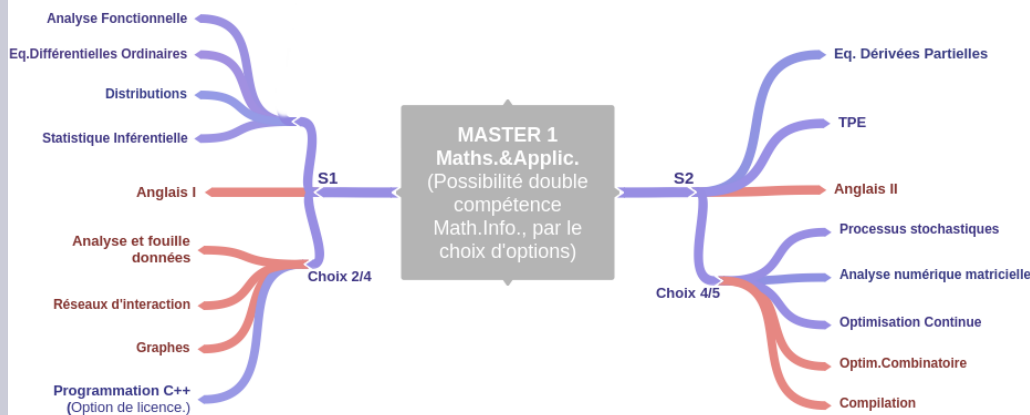
# MASTER MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS



- La 1ère année : Master 1 Mathématiques (ou Math./Info. par le choix d'options dans le parcours Informatique)

- La 2ème année du Master propose 2 parcours partageant un certain nombre d'options et offrant la possibilité d'en choisir dans le master Informatique afin de disposer de la double compétence Math./Info.):

- **Parcours-1:** Mathématiques et Analyse des Systèmes Complexes (**MASC**)
- **Parcours-2:** Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique (**IMFL**)



**Mathématiques : l'explosion continue. Les métiers sont très divers, dans le Public & le Privé :**

- **Professorat, Education, Recherche,**
- **Ingénierie** dans l'**Industrie, Énergie, Santé, Imagerie, Logistique, Transports, Banques, Assurances, Sondages, Protection des données, Cryptographie, Aérospatiale, Télécommunications, Météorologie. Environnement. Climatologie ...**

**POURQUOI**

Former, en 2 ans, des cadres avec de solides compétences en mathématiques, maîtrisant les outils de modélisation, d'analyse et de simulation numérique

**QUI**

Diplôme requis : Licence de Mathématiques ou équivalent.

**CONTACT**

**Master 1 Mathématiques (ou Math/info.) :**  
sylviane.racadot@univ-lehavre.fr

**Master 2 Parcours IMFL (Finance/Logistique) :**  
adnan.yassine@univ-lehavre.fr

**Master 2 Parcours MASC (Modélisation & Analyse des Systèmes Complexes) :**  
aziz.alaoui@univ-lehavre.fr

**Secrétariat :**  
christelle.lambert@univ-lehavre.fr

Université du Havre Normandie,  
UFR-Sciences & Techniques.  
25 Rue Philippe Lebon.  
BP 540, 76058 Le Havre Cedex, France

[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

