

Objectif :
Ce master de l'université du Havre forme en deux années des développeurs et chercheurs de haut niveau ayant des compétences en Web, Internet des Objets, sécurité, programmation mobile, Big Data et Systèmes complexes.

Métiers :
Parmi les métiers visés on peut citer :
- cadres informatiques et chefs de projet spécialisés dans la gestion de serveurs Web, les applications mobiles, l'informatique décisionnelle, la sécurité informatique, les systèmes d'information (Data Scientist), les systèmes complexes ;
- cadres en recherche et développement dans des centres de recherche privés ou publics.

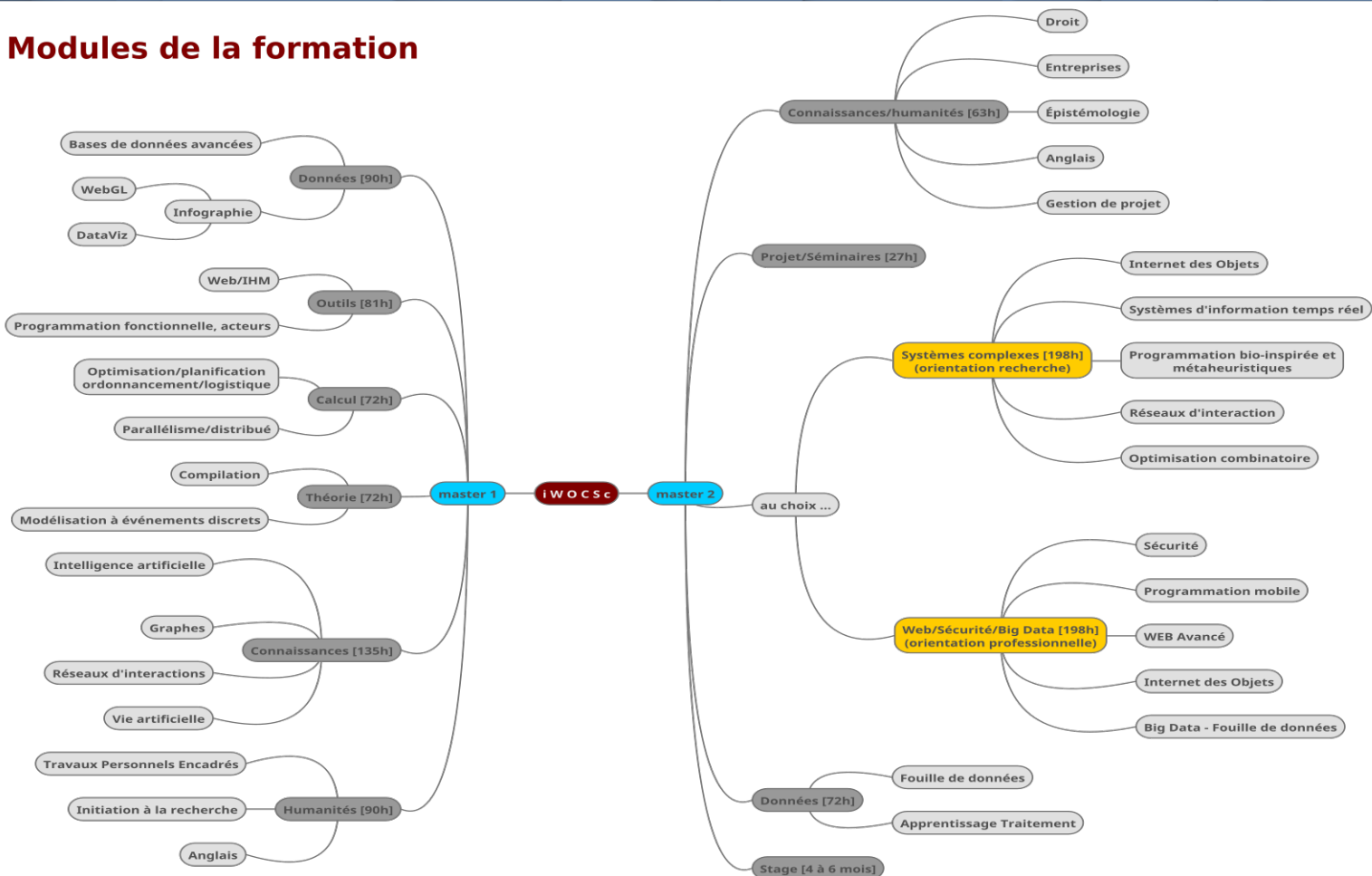
Les entreprises visées sont principalement des sociétés de service (SSII), des éditeurs de progiciels, ou des grands groupes. Parmi nos anciens étudiants : Intel Londres, Dassault Systèmes, Airbus Defence and Space, Capgemini, Atos, SeaFrigro New-York, Société Générale, Orange R&D, Laboratoire d'Informatique du Havre et de Rouen (LITIS), Laboratoire de Mathématiques du Havre (LMAH), Fédération CNRS Normastic, ...

Alternance et formation initiale :
Ce master est accessible aux détenteurs d'un niveau licence en informatique. Il est proposé en formation initiale et en formation continue (par contrat de professionnalisation ou par apprentissage).

Pédagogie innovante :
Les enseignements de ce master sont évalués par compétences en utilisant l'approche par projets. Certains enseignements sont adossés au FabLab de l'université Du Havre et à l'École Supérieure d'Art et de Design du Havre et de Rouen.

Adossement au LITIS :
Les enseignants-chercheurs de ce master sont pour la plupart membres du Laboratoire d'Informatique, du Traitement de l'Information et des Systèmes (LITIS), dans lequel sont développées des thématiques autour de l'Intelligence Artificielle Distribuée, des Systèmes d'Information et de l'Internet des Objets.

Modules de la formation



Contact :

mél : M.info@univ-lehavre.fr
tél : +33 (0)232 744 375

Formation continue

mél : formation.continue@univ-lehavre.fr
tél : +33 (0)232 744 480

Inscription sur le site web de l'université du Havre en avril et mai...

accès Web

