Contacts

Service Formation Continue

de l'université du Havre

Pascale POISNEL 02 32 74 44 48 et/ou Nathalie MARREAU 02 32 74 44 47

Référentes « Contrat de professionnalisation » pour les entreprises.

Email: formation.continue@univ-lehavre.fr

UFR des Sciences et Techniques

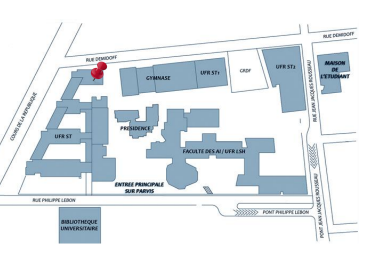
de l'université du Havre

Bureau Accueil Etudiants 02 32 74 45 51 Responsable pédagogique : Laurent AMANTON

Email: M2.MATIS@univ-lehavre.fr

Localisation

Le bâtiment Formation Continue est situé à l'angle du Cours de la République et de la Rue Démidoff.



Contrat de professionnalisation

Quels bénéficiaires ?

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans
- Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus
- Bénéficiaires du revenu de solidarité active (RSA), de l'allocation de solidarité spécifique (ASS) ou de l'allocation aux adultes handicapés (AAH)
- Personnes ayant bénéficié d'un contrat aidé

Quels employeurs?

Tout employeur assujetti au financement de la formation professionnelle continue. L'État, les collectivités territoriales et leurs établissements publics administratifs ne peuvent pas conclure de contrat de professionnalisation.

+ d'informations sur les contrats de professionnalisation sur le site officiel du portail des politiques publiques de l'emploi et de la formation professionnelle : www.emploi.gouv.fr





UNIVERSITE DU HAVRE

Service Formation Continue

NOUVEAUTE RENTREE 2015

MASTER 2 en alternance

MATIS parcours SIRES Systèmes Informatiques, REseaux, Sécurité

en contrat de professionnalisation

UFR des Sciences et Techniques





Métiers visés

Programme

Objectifs

Cadres et chefs de projets en informatique distribuée

dans les entreprises et les grandes industries,

dans le secteur de la production de logiciels, du service en ingénierie informatique.

L'obtention de ce master donne la possibilité d'accéder à une importante palette de métiers que l'on peut identifier selon le **R**épertoire **O**pérationnel des **M**étiers et des **E**mpois du Pôle Emploi. (codes ROME)

Ingénieur d'étude Ingénieur de développement

(code 32321)

Architecte système et réseaux
Chef de projet Internet

(code 32331)

Chef de projet informatique Architecte informatique répartie (code 32341)

Concepteur WEB

(code E1104)

(code M1801)

Administrateur de bases de données

Administration des systèmes et des serveurs

Optimisation combinatoire, métaheuristique appliquées à l'ingénierie

Informatique distribuée, objets distribués, programmation concurrente temps réel

Conception d'applications pour web

Technologie web et applications professionnelles

Traitement et analyse des masses de données

Objets communicants, informatique ubiquitaire

Sécurité des systèmes informatiques

Anglais

Gestion de projets

+ **Stage en laboratoire ou en entreprise** de 4 à 6 mois (à partir de début mars)



Ce Master a pour vocation de former des cadres de haut niveau nécessaires au déploiement des nouvelles technologies dans les systèmes actuels d'information des entreprises :

Conception d'applications pour le Web

Traitement et analyse des masses de données (Oracle, Big Data, Cloud, ...)

Sécurité et administration des serveurs et des infrastructures

Objets communicants et mobilité...

Optimisation combinatoire, métaheuristique appliquées à l'ingénierie

Pré-requis

M1 Informatique

Elèves des Ecoles Nationales Supérieures (ENS)

Elèves des écoles d'ingénieurs.

Ce Master peut aussi accueillir des étudiants de formations diverses ayant un niveau suffisant en mathématiques et informatique.

Dans le cadre de la Formation Continue des salariés et professionnels souhaitant acquérir des connaissances plus approfondies en informatique ou envisageant une reconversion professionnelle.