

Mastère Expert en Ingénierie Informatique

Information
fournie par :
C2RP Carif-Oref
Hauts-de-France

Date de mise à jour : 04/09/2019 | Identifiant OffreInfo : 20_F1235727

Certification et éligibilité au compte personnel de formation

Expert en ingénierie informatique - Code CertifInfo 59414

- Éligibilité CPF : Code 248001 | Début de validité 02/01/2019

Objectifs, programme, validation de la formation

Objectifs

Formation Efficom :

Le Mastère Professionnel Expert en Ingénierie Informatique forme de futurs managers maîtrisant les processus d'organisation et de direction d'équipes projets. L'expert en ingénierie informatique maîtrise toutes les nouvelles technologies (hardware et software) des SI et représente l'interface entre la Direction et l'équipe technique.

L'expert en ingénierie informatique collabore à la mise en place de la stratégie d'entreprise et à l'innovation numérique.

Il coordonne des projets d'études d'infrastructures et de réseaux complexes, de management du système d'information et de traitement des données, en administration et sécurisation d'un système d'information.

Le Mastère Expert en Ingénierie Informatique propose 3 spécialisations au choix :

- Business Intelligence et Big Data
- Méthodologie des Systèmes logiciels

- Architecture infrastructure des réseaux

Vous disposez de ces deux années pour acquérir les compétences du Titre Expert en Ingénierie Informatique, enregistré au RNCP au niveau I (BAC+5) - JO du 27/08/2013.

Le Mastère Expert en Ingénierie Informatique est proposé en formation initiale et en alternance.

Programme de la formation

-

Validation et sanction

Autre titre inscrit sur demande au RNCP (niveau 1)

Type de formation

Certification

Niveau de sortie

Niveau I (Bac + 5 et plus)

Métiers visés

Code Rome

- M1803 : Direction des systèmes d'information
- M1805 : Études et développement informatique
- M1806 : Expertise et support technique en systèmes d'information

Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

1050 heures en centre, 840 heures en entreprise, 35 heures hebdomadaires

Conventionnement : Non

Financier(s)

Autre

Conditions d'accès

Public(s)

Particulier, individuel, Public de la formation initiale, Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

Dossier de candidature et entretien

Niveau d'entrée : Niveau I (Bac + 5 et plus)

Conditions spécifiques et prérequis

BAC+3 en informatique ou 180 ECTS ou Titre RNCP certifié niveau II

Modalités d'accès

Lieu de réalisation de l'action

formation entièrement présentielle

Adresse

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Responsable : EFFICOM EFAB - CAMPUS SCIENCES U LILLE

Téléphone fixe : 03-20-15-16-77

Contactez l'organisme

Contacts

Contact sur la formation

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Responsable : Melody CHEBREK

Téléphone fixe : 03-20-15-16-77

fax : 03-20-15-16-66

Site web : <http://www.sciences-u-lille.fr>

Contactez l'organisme

Contactez l'organisme formateur

EFFICOM EFAB - CAMPUS SCIENCES U LILLE

SIRET: 41344501600012

59000 Lille

Responsable :

Téléphone fixe : 03-20-15-16-77

Site web : <http://www.sciences-u-lille.fr>

Contactez l'organisme

Période prévisibles de déroulement des sessions

du 02/09/2019 au 01/09/2021

débutant le : 02/09/2019

Adresse d'inscription

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Etat du recrutement : Information non disponible

Modalités : Entrées/sorties permanentes du 03/09/2018 au 07/09/2020

débutant le : 03/09/2018

Adresse d'inscription

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Etat du recrutement : Information non disponible

Modalités : Entrées/sorties permanentes du 01/09/2017 au 01/09/2019

débutant le : 01/09/2017

Adresse d'inscription

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Etat du recrutement : Information non disponible

Modalités : Entrées/sorties permanentes

Organisme responsable

EFFICOM EFAB - CAMPUS SCIENCES U LILLE

SIRET : 41344501600012

Adresse

159 - 161 boulevard de la Liberté

59000 - Lille

Téléphone fixe : 03-20-15-16-77

Contactez l'organisme