

Gestionnaire en réseaux télématiques

RÉF | 8587

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif

Au terme de cette formation en alternance dont la majeure partie se déroule en entreprise, vous serez capable de :

- Mettre en production des infrastructures réseaux avec leurs disponibilités, leurs données et leur maintenance;
- Gérer la sécurité et les accès informatiques;
- Mettre en œuvre des nouvelles technologies réseaux;
- Maintenir des réseaux;
- Gérer des infrastructures informatiques;
- Manager des projets IT.

Programme

- **Cours professionnels :**

Managements de projets IT ; Sécurité transversale réseaux convergents; Administration systèmes; Technologies des réseaux convergents.

[Pour plus d'informations, visitez le site de l'organisme.](#)

- **Pratique Professionnelle :**

En complément des cours, il est fortement conseillé de conclure une [convention de stage](#) avec un patron-formateur, supervisée par un [délégué à la tutelle](#) qui est chargé de tous les aspects administratifs et qui veille au bon déroulement de la formation pratique en entreprise. N'hésitez pas de le contacter pour une information ou un conseil.

Cette formule en alternance (cours + pratique professionnelle au quotidien) est rémunérée et aboutit souvent à l'engagement du stagiaire au sein de l'entreprise qui l'a accueilli.

Certification(s) visée(s)

Diplôme de chef d'entreprise, homologué par la Fédération Wallonie-Bruxelles, SANS Certificat de gestion

[Alternance PME](#)

Type de formation

ORGANISATION

Durée	1 an
Horaire	En soirée et/ou le samedi. Mais dans certains cas, des cours peuvent être donnés en journée.
Début	Septembre
Coût	325 € par an - Coût réduit : Gratuit pour chercheur d'emploi bruxellois sur présentation du formulaire A15 de moins de 2 mois -

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs	<p>Avoir 18 ans accompli au 31/12 de l'année d'inscription ou avoir satisfait à l'obligation scolaire à cette date ET répondre à l'une des conditions ci-après:</p> <p>Soit, Diplôme de Conseiller technique PC réseau ou Administrateur Conseil en réseaux télématiques; Soit, Diplôme de l'enseignement secondaire supérieur technique de spécialisation : Technicien en télécommunication (7TQ); Soit, Diplôme d'enseignement supérieur de type court de graduat en Informatique avec l'option : réseaux et télécommunication; Soit, Diplôme d'enseignement secondaire supérieur et disposer d'attestations de formation dans le domaine des réseaux et télécommunications et réussir l'examen d'admission de l'efp/SFPME portant sur les compétences informatiques réseaux; Soit, Diplôme de formation chef d'entreprise SFPME ou IFAPME dans un métier connexe (sous réserve de l'avis du conseiller pédagogique)</p>
---------------------------------	---

Les ressortissants étrangers hors union européenne doivent satisfaire aux exigences légales de séjour en Belgique.

Remarques

Il est éventuellement possible de conclure une convention de stage entre le 1er janvier et le 30 avril pour les candidats non inscrits pour l'année académique en cours, mais ayant déjà un patron formateur en vue.

Le but est de permettre aux candidats de démarrer leur formation sans attendre le début de l'année académique

suivante.

Pour ce faire, il y a lieu de contacter le délégué à la tutelle qui :

- S'assurera que le candidat est dans les conditions pour suivre la formation choisie
- Fera signer une promesse d'inscription aux cours pour l'année académique suivante.

Les chercheurs d'emploi indemnisés s'informeront préalablement des implications inhérentes à leur statut.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler

[Consultez les modalités d'inscription sur le site de l'organisme.](#)

La période d'inscription se situe entre début mai et le 31 octobre.

Pour s'informer uniquement

Rencontrez un délégué à la tutelle pour toutes questions relatives aux stages ([voir les permanences](#)).

[Suivez la vidéo d'un workshop relatif au métier.](#)

Organisme

efp / SFPME- Chef d'Entreprise

Rue de Stalle 292b

1180 Uccle

Tél: efp 0800 85 210

<http://www.efp-bxl.be>