

# LE FOREM RECHERCHE

## UN(E) ANALYSTE EN SECURITE INFORMATIQUE

RECRUTEMENT  
INTERNE/  
EXTERNE

### CONTEXTE

Le Forem est le Service public wallon de l'Emploi et de la Formation professionnelle. Son cœur de métier : l'insertion des demandeurs d'emploi sur le marché du travail dans une perspective d'emploi durable et de qualité, ainsi que la satisfaction des besoins des employeurs et de leurs offres d'emploi.

Pour rencontrer les challenges liés aux évolutions majeures dans les technologies (Hybride Cloud, mobilité/BYOD, Big Data, Internet of Things, etc.) et les modèles informatiques de ces dernières années (DevOps, Security Information and Event Management / Security Operations Center as a service, etc.), le département des systèmes d'information est à la recherche d'un(e) analyste afin d'épauler le responsable sécurité informatique.

### FONCTION

#### Mission

Vous participez à la protection des systèmes d'information du Forem en réalisant des analyses, des diagnostics et des documentations :

- au niveau opérationnel pour l'anticipation, la détection et résolution d'incidents potentiels de sécurité ;
- au niveau de projets et autres activités nécessitant une expertise d'analyse en sécurité.

#### Activités

- vous analysez quotidiennement les évènements de sécurité du réseau et des systèmes et signifiez toutes menaces en lien avec la sécurité;
- vous assurez le bon fonctionnement, la disponibilité et la fiabilité des outils de sécurité et veillez à leur évolution technique et déploiement ;
- vous traitez les demandes et incidents de sécurité et en assurez le suivi ;
- vous effectuez des évaluations périodiques de sécurité afin d'assurer la non vulnérabilité des applications, systèmes et réseaux ;
- vous participez à l'évaluation des risques et à la production d'indicateurs, de rapports et de tableaux de bord de sécurité ;
- vous assurez l'assistance technique, en sécurité informatique, auprès des équipes des technologies de l'information ;
- vous traduisez les besoins de sécurisation en termes d'informatisation et réalisez des documents d'analyse ;
- vous participez au développement et à la maintenance du plan de reprise après sinistre ;
- vous proposez des changements de politiques, de directives et de processus de sécurité afin d'atténuer les risques liés aux nouvelles menaces et vulnérabilités identifiées.

#### Conditions d'exercice

- vous travaillez directement avec le responsable de la sécurité informatique au sein de la direction infrastructure du Département des Systèmes d'Informatique du Forem ;

### EN BREF

Référence : 104653

Lieu : Charleroi

Département : des Systèmes d'Information

Date limite pour postuler : 09/09/2020

Type de contrat : CDI tâches spécifiques

Niveau d'études/expérience requise : Master ou assimilé avec 3 ans d'expériences

- vous êtes tenu(e) de vous adapter aux nécessités de service et, dès lors, vous pouvez être amené(e) à effectuer des prestations en dehors des plages horaires habituelles, pouvant impliquer certaines prestations en soirée ou le week-end ;
- il vous est proposé un contrat à durée indéterminée en tâches spécifiques, à temps plein, pour une fonction d'Analyste ;
- la fonction s'exerce au minimum à 4/5ème temps.
- Salaire selon l'échelle barémique A5/1. Pour information, cela équivaut à :
  - 3.972,08 € mensuel brut indexé à 3 années d'ancienneté ;
  - 4.173,10 € mensuel brut indexé à 6 années d'ancienneté.



l'ancienneté peut être valorisée à concurrence de 6 ans d'expérience dans le secteur privé (ou indépendant) et pour le total des années prestées dans le secteur public.

## PROFIL RECHERCHÉ

### Compétences comportementales

- vous accompagnez des clients internes et externes de manière transparente et intègre et vous leur fournissez un service personnalisé et entretenez des contacts constructifs ;
- vous créez et améliorez l'esprit d'équipe en partageant votre avis et vos idées et en contribuant à la résolution de conflits entre collègues ;
- vous adoptez une attitude souple face au changement, et vous vous adaptez aux circonstances changeantes et à des situations variées ;
- vous prenez des décisions à partir d'informations (in)complètes sans perdre de vue les objectifs à réaliser et vous mettez en œuvre ces décisions ;
- vous vous impliquez et vous démontrez de la volonté à générer des résultats et vous assumez la responsabilité de la qualité des actions entreprises ;
- vous analysez avec discernement les données et vous jugez d'un œil critique l'information ;
- vous vous exprimez, tant par écrit qu'oralement, de manière claire et compréhensible et vous rapportez les données de manière correcte ;
- vous êtes intègre et impartial et vous respectez la confidentialité et les engagements.

### Compétences techniques

- normes et capacités en matière d'authentification et d'autorisation, de cryptographie appliquée, de vulnérabilités de sécurité et de remédiation ;
- sécurité des plateformes cloud et BYOD ;
- développement et mise en œuvre de politiques, procédures et solutions de sécurité, y compris dans le contexte de la reprise après sinistre ;
- sécurité des applications, des réseaux, des systèmes d'exploitation (Windows, Linux, etc.) et des infrastructures de base ;
- Scripting (PowerShell, Python) ;
- Outils d'analyse de logs (Azure Sentinel, Syslog, etc.) et corrélation d'événements de différents équipements de sécurité.

### Atouts

- certifications spécifiques au domaine de la sécurité informatique ;
- connaissance des normes et standards en matière de sécurité informatique (OWASP, NIST, CIS Controls, ISO 27000, etc.) ;
- niveau d'anglais afin d'être en capacité de suivre des formations, présentations ou d'assurer de la veille sur les sites spécialisés.



## POSTULER

### Conditions d'accès

- vous êtes titulaire d'un master ou assimilé ;
- vous avez une expérience dans les métiers techniques de l'informatique (infrastructure ou architecture) de 3 ans minimum dont 1 an minimum en lien avec la sécurité informatique.

### Dossier de candidature

- rendez-vous sur [travailler-au-forem.leforem.be](http://travailler-au-forem.leforem.be)
  - créez un compte candidat (**si nécessaire**) ;
- complétez **les différents champs OBLIGATOIRES** :
  - diplôme ;
  - expériences professionnelles : celles-ci doivent être détaillées. **Ces expériences professionnelles seront examinées uniquement sur base des informations introduites dans le champ adéquat (le CV ne les remplace pas) ;**
  - veillez à y joindre les différents documents utiles à votre candidature en ligne :
    - copie du diplôme ;
    - lettre de motivation ;
    - curriculum vitae ;



**seuls les dossiers introduits de la sorte seront pris en considération ;**



**vous ne pouvez pas postuler via e-mail ;**



il est demandé aux candidats internes de faire connaître leur candidature à leur hiérarchie ;



les candidat(e)s qui sont en possession d'un diplôme étranger doivent remettre une équivalence de ce diplôme. Celle-ci peut s'obtenir auprès du service ad hoc du Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles ;



le candidat doit satisfaire à la législation relative à l'accès au territoire belge et aux autorisations de travail. Il devra fournir les documents adéquats au plus tard au moment de l'engagement ;



dès que votre dossier est complet, postulez sur l'offre « **104653 – Analyste en sécurité informatique** », et ce au plus tard le **09/09/2020**.

### Procédure de sélection

- après vérification des conditions d'accès, une présélection sera effectuée sur base des dossiers de candidature ;

**ATTENTION : aucune décision ne sera prise concernant l'analyse des dossiers de candidatures avant le mois de septembre 2020.**

- les candidat(e)s présélectionné(e)s seront invité(e)s à se présenter aux épreuves éliminatoires de sélection :
  - un jury composé :
    - d'une étude de cas préparée visant à évaluer les compétences techniques ;
    - d'un entretien portant sur l'évaluation des compétences comportementales et techniques attendues, la motivation et la vision de la fonction.

## PLUS D'INFOS ?

### Autres informations

- sur [ce que le Forem offre en tant qu'employeur](#) ;
- votre contact : [selection.recrutement@forem.be](mailto:selection.recrutement@forem.be) [objet de mail : 104653 – Analyste en sécurité informatique/STE].

## Annexe : Diplômes - titres pris en considération pour le niveau A

1) Les titres pris en considération pour l'admission au niveau A sont les suivants :

- les diplômes de master délivrés par une université, par une Haute école, une Ecole supérieure des Arts ou un établissement d'enseignement supérieur de promotion sociale ;
- les diplômes d'ingénieur civil et d'ingénieur industriel ;
- les diplômes de docteur délivrés par une université, au terme d'études de 3<sup>ème</sup> cycle ;
- les diplômes de médecin et de médecin vétérinaire ;
- les diplômes d'architecte délivrés par une université ou par un institut supérieur d'architecture ;
- les diplômes délivrés par une université ou par un établissement d'enseignement supérieur de type long au terme d'études de 2<sup>ème</sup> cycle ;
- les diplômes d'agrégé de l'enseignement secondaire supérieur (A.E.S.S.) ;
- les diplômes délivrés dans l'enseignement artistique supérieur de type long, au terme d'études de 2<sup>ème</sup> cycle ;
- les diplômes délivrés dans l'enseignement supérieur de promotion sociale de type long, au terme d'études de 2<sup>ème</sup> cycle ;
- les diplômes délivrés par l'Ecole royale militaire donnant droit au titre d'ingénieur civil, de licencié ou de master ;
- les diplômes délivrés dans l'enseignement supérieur maritime, au terme d'études de 2<sup>ème</sup> cycle ;
- les diplômes de grades équivalents aux grades de master ainsi que de docteur et qui sont délivrés en application de législations de la Communauté française ou nationales antérieures ;
- les certifications professionnelles délivrées par les opérateurs publics belges de formation ou de validation des compétences et qui sont positionnées au niveau 7 au moins du Cadre francophone des certifications ;

2) Sont également admis les diplômes équivalents aux diplômes visés au point 1 et délivrés en application de la législation de la Communauté germanophone, de la Communauté flamande ou de l'Etat fédéral ;

3) Sont également admis les diplômes obtenus selon un régime étranger qui, en application de la procédure légale d'octroi de l'équivalence (ou en vertu de traités ou de conventions internationales), sont déclarés équivalents à l'un des diplômes visés au point 1.

