

# Ministère de la défense

# Fiche de poste

Intitulé du poste <sup>(1)</sup>
ANALYSTE PROGRAMMEUR EN REALISATION INFORMATIQUE

Famille professionnelle <sup>(2)</sup>
MSI

Emploi-type <sup>(3)</sup>	Niveau <sup>(4)</sup>
ANALYSTE REALISATION SI	NR 3

Localisation du poste <sup>(5)</sup>	
Etablissement	Ville
8 <sup>ème</sup> Régiment de Transmission	SURESNES

Description synthétique
<p>Cette description sera reproduite dans le bulletin d'offres d'emploi correspondant au profil d'agent recherché, elle comprendra environ 150 mots dactylographiés.</p> <p>A partir de l'étude préalable d'un projet informatique, participer à la définition, à la modélisation et au codage du système d'information à réaliser. L'étude pourra également porter sur l'organisation générale des traitements à y appliquer. L'analyste RSI travaillera sous la responsabilité d'un chef de projet.</p>

Contacts <sup>(6)</sup>			
Service demandeur		Gestionnaire	
		A rédiger éventuellement par le service assurant la gestion des personnels répondant au profil recherché	
Nom	CHARLES	Nom	
Fonction	Chef de bureau	Fonction	Responsable du bureau PC/CORPS
Tel	01.56.20.37.98	Tel	

# Description du poste

Fiche émise le	Vacance prévue pour	Par <sup>(7)</sup> nom et code	Direction centrale des télécommunications et de l'informatique - Le Kremlin-Bicêtre (14000101)
----------------	---------------------	-----------------------------------	--

<b>Famille professionnelle</b>	MANAGEMENT ET SYSTEMES D'INFORMATION	<b>Niveau</b>  <b>NR 3</b>
<b>Emploi-type</b>	ANALYSTE REALISATION SI	
<b>Intitulé du poste</b>	ANALYSTE PROGRAMMEUR EN REALISATION INFORMATIQUE	

## Localisation <sup>(5)</sup>

Dir / EMSC Etablissement Service d'affectation	8 <sup>ème</sup> Régiment de Transmission CERSIAT/BDI-EM	Nom, fonction et téléphone de la personne à contacter
Rue	Forteresse du Mont Valérien	Colonel CHARLES
Ville Code postal	94 SURESNES	Chef de bureau 01.56.20.37.98

## Activités <sup>(8)</sup>

<b>Principales</b>	<b>Annexes</b>
<p>Sous la responsabilité du chef de projet (et sous l'autorité hiérarchique du Chef de section) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser les besoins des utilisateurs,</li> <li>- Elaborer la maquette fonctionnelle,</li> <li>- Participer à la réalisation du prototype puis du SI,</li> <li>- Participer à la formation des utilisateurs,</li> <li>- Elaborer les jeux de test,</li> <li>- Rédiger la documentation technique,</li> <li>- Assister les utilisateurs,</li> <li>- Etudier les demandes de maintenance,</li> <li>- Suivre la réalisation des tâches selon la méthodologie en vigueur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à l'élaboration du projet de contrat de service.</li> <li>- Participer aux réunions techniques pour épauler son autorité hiérarchique.</li> </ul>

Postes civils & militaires de même niveau <sup>(9)</sup>	30	Effectif encadré par l'agent	Niv. 1	0	Niv. 2	0	Niv. 3	0
--	----	------------------------------	--------	---	--------	---	--------	---

<b>Supérieur hiérarchique direct</b> Grade et Fonction <sup>(10)</sup>	<b>Moyens techniques liés au poste</b> <sup>(11)</sup>	<b>Spécificités du poste</b> <sup>(12)</sup>
CDT ou IEF  CHEF DE SECTION	Equipements informatiques nécessaires, Réseau	Horaires de bureau (8 :30-17 :30)



# Profil professionnel

d e l ' a g e n t a t t e n d u

**Statut** <sup>(13)</sup>

TMD

**Grade**

## Connaissances ou aptitudes requises pour occuper le poste

Compétences <sup>(14)</sup>	Intitulé	Niveau recherché <sup>(15)</sup>			
		S	A	M	E
Savoir	Connaître les principes et les outils de programmation		X		
	Connaître les différentes formes d'organisation du travail		X		
	Connaître les principes des démarches qualité			X	
	Connaître les différentes sources documentaires			X	
	Connaître l'architecture et la fonction du SI			X	
	Connaître les normes et procédures de sécurité informatiques		X		
	Connaître les différentes méthodes de conception, d'analyse de modélisation et de développement d'un projet		X		
Savoir faire	Savoir mettre en œuvre les normes de développement			X	
	Savoir mettre en œuvre les méthodes et les techniques d'analyse de modélisation et de programmation		X		
	Savoir mettre en œuvre un ou plusieurs SGBD		X		
	Savoir mettre en œuvre les méthodologies de tests informatiques			X	
Savoir être	Etre rigoureux, précis, curieux		X		
	Etre organisé et méthodique			X	
	Etre méticuleux dans l'élaboration d'un dossier		X		
	Etre à l'écoute de ses interlocuteurs et ouvert sur son environnement		X		
	Etre capable de travailler en équipe			X	

**Durée d'affectation souhaitée** <sup>(16)</sup>

3 ans minimum

**Formations d'adaptation Possibles**

Langages, méthodes, analyse

**Expérience professionnelle souhaitée** <sup>(17)</sup>

Analyste - Programmeur en réalisation informatique.

**Autres renseignements** <sup>(18)</sup>

**Visa de l'autorité hiérarchique**