THALES				
DIVISION: SYS BL: Information Technology Security Unit: France ▼	Job Description			
DATE: 10 ▼ March ▼ 2013 ▼				
1 JOB TITLE:				
Evaluateur	Job Family: Dépend des compétences techniques Location : TCS Toulouse 18 avenue Edouard Belin - 31401 Toulouse 3 avenue de l'Europe - Bâtiment A - Parc Technologique du Canal - Campus II - 31400 Toulouse			
2 Direct Supervisor	Functional Supervision (as necessary)			
Responsable de Pôle	Responsable Technique /Référent Technique Responsable Projet			
3 SCOPE OF JOB (general mission, key accountabili	ties)			
VISA, CSPN, MIL, spécifications clients, autres), le te livraison des résultats. Pour l'évaluation de la sécurité des technologies de considérées: · évaluation de la conformité aux critères communs, · évaluation de la conformité à d'autres référentiel ho · tests de pénétrations. Pour l'évaluation de composants électroniques trois · technologie des matériaux et composants (électron · contamination, · caractérisation électrique, essais de fiabilité. Chaque famille d'essai contient différents types d'es	l'information, trois grandes familles d'essais sont ors critères communs, grandes familles d'essais sont considérées : iique, optoélectronique),			
L'Evaluateur applique les directives Sécurité et Qualité pour les informations qu'il manipule. Il est notamment responsable de la manutention des objets soumis à essais. 4 PLACE IN ORGANIZATION (Org.chart to be attached or inserted)				
Le poste est placé sous la responsabilité du Responsable de Pôle. L'évaluateur est fonctionnellement rattaché au Responsable Technique. Il rapporte au Responsable Projet pour les éléments associés à un projet. 5 BUSINESS CONTEXT (major challenges to face and	L'Evaluateur peut évoluer vers la fonction d'Evaluateur Senior. d issues to be resolved)			
L'Evaluateur peut être impliqué sur un ou plusieurs projets pour des tâches spécifiques.				

6 DIMENSION (charecterizing the position)		Headcount under supervision (of which Professional staff):		
Order Intake :				
Revenue:				
Gross Margin :				
7 SPECIFIC JOB SKILLS :		KNOWLEDGE/SKILI	LS/BEHAVIOR	
PRIMARY EDUCATION BACKGROUND AND COMPLEMENTARY TRAINING :	LEVEL:	N/A NOT APPLICABLE 1-LAYMAN		
Ecole d'Ingénieur ou IUT/BTS	1	2-PROFICIENT		
(QUALIFICATIONS /CERTIFICATIONS) :	4	3-EXPERT		
Bon niveau rédactionnel				
	LANGUAGE	SKILLS:		
	Anglais		2-PROFICIENT	•
				•
				•
YEARS OF EXPERIENCE : - LEADERSHIP		P SKILLS:		
SPECIFIC EXPERIENCE :	Autonomie		1-LAYMAN	•
Pour l'évaluation de la sécurité des			7	_
technologies de l'information, l'évaluateur doit avoir des			1	_
connaissances dans les Critères				
Communs et/ou ITSEC, et un diplôme	TECHNICAL	CKII I C		
d'ingénieur dans un ou plusieurs des domaines suivants :	TECHNICAL SKILLS:		1-LAYMAN	_
	Electronique Microélectronique		1-LAYMAN	_
	Traitement du signal		1-LAYMAN	_
	Radiofréquences		1-LAYMAN	•
	Informatique		1-LAYMAN	~
	Cryptographie		1-LAYMAN	_
	Logiciel		1-LAYMAN	~
	Méthodes formelles		1-LAYMAN	•
	Biométrie		1-LAYMAN	~
SPECIFIC EXPERIENCE :	Autonomie		1-LAYMAN	•
Pour l'évaluation de composants électroniques, l'évaluateur doit avoir				~
des connaissances dans un ou				•
plusieurs des domaines suivants :				
	TECHNICAL	SKILLS:		
	Electronique		1-LAYMAN	_
	Microélectro		2-PROFICIENT	•
	Optoélectror		 1-LAYMAN	T
	Contamination		1-LAYMAN	
		ion électrique	1-LAYMAN	•
		•	7	1