

L'Evaluateur Senior est chargé <u>de mettre en place</u> et d'appliquer les différents essais sur les produits conformément à un cahier des charges.

Ce cahier des charges définit le référentiel applicable (Critères Communs (ISO15408), ITSEC, EMVCo, CAST, VISA, CSPN, MIL, spécifications clients, autres), le temps alloué à la réalisation des essais et la date de livraison des résultats.

Pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information, trois grandes familles d'essais sont considérées :

- · évaluation de la conformité aux critères communs,
- · évaluation de la conformité à d'autres référentiel hors critères communs,
- tests de pénétrations.

Pour l'évaluation de composants électroniques trois grandes familles d'essais sont considérées :

- · technologie des matériaux et composants (électronique, optoélectronique),
- · contamination,
- · caractérisation électrique, essais de fiabilité.

Chaque famille d'essai contient différents types d'essai.

L'Evaluateur Senior conduit des essais dans le respect des délais et des coûts définis dans le cahier des charges.

L'Evaluateur Senior:

- rassemble et analyse la documentation
- · définit les essais nécessaires
- · met en œuvre et conduit les essais
- analyse des résultats et interprète les résultats

L'Evaluateur Senior contribue à la capitalisation des compétences et prend en compte des exigences induites par l'activité.

Qualité et Sécurité :

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.

La séniorité correspond aux niveaux d'expertise de l'Evaluateur Senior et à son autonomie dans la réalisation des essais.

Ces niveaux d'expertise technique sont :

- Layman L'évaluateur possède les connaissances générales requises de par sa formation mais sans expertise particulière. Il peut être amené à effectuer ou participer à l'essai avec le support de personnel expérimenté (Proficient ou Expert). Il peut être amené à évoluer vers Proficient par formation interne/externe et encadrement de tuteur.
- · Proficient L'évaluateur possède les connaissances et l'expertise suffisante pour mener seul l'essai. Il peut être amené à évoluer vers Expert par formation interne/externe et encadrement de tuteur.
- Expert L'évaluateur possède les connaissances et l'expertise suffisante pour développer et mener seul l'essai. Il n'a plus besoin de tutorat. Il peut être relecteur sur l'essai.

4 PLACE IN ORGANIZATION (Org.chart to be attached or inserted)

Le poste est placé sous la responsabilité du Responsable de Pôle.

L'évaluateur Senior est fonctionnellement rattaché au Responsable Technique.

Il rapporte au Responsable Projet pour les éléments associés à un projet.

L'évaluateur Senior peut évoluer vers l'expertise ou le management.

5 BUSINESS CONTEXT (major challenges to face and issues to be resolved)

L'Evaluateur Senior 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/SK	ILLS/BEHAVIOR	
PRIMARY EDUCATION BACKGROUND AND COMPLEMENTARY TRAINING :	LEVEL:	N/A NOT APPLICABLE 1-LAYMAN		
Ecole d'Ingénieur ou IUT/BTS (QUALIFICATIONS / CERTIFICATIONS):	4	2-PROFICIENT 3-EXPERT		
Bon niveau rédactionnel	-	3-EAFERT		
	LANGUAGE	SKILLS:		
	Anglais		2-PROFICIENT	
				_
				_
YEARS OF EXPERIENCE : 3-4	LEADERSH	IIP SKILLS:		
SPECIFIC EXPERIENCE : Pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information,	Autonomie		2-PROFICIENT	•
l'évaluateur doit avoir des				_
connaissances dans les Critères Communs et/ou ITSEC, et un diplôme				
d'ingénieur dans un ou plusieurs des domaines suivants :	TECHNICA	L SKILLS:		
	Electronique		1-LAYMAN \blacktriangledown	
	Microélectronique		2-PROFICIENT	_
	Traitement du signal		1-LAYMAN	•
	Radiofréquences		1-LAYMAN	•
	Informatique		1-LAYMAN	•
	Logiciel		2-PROFICIENT	_
	Méthodes formelles		1-LAYMAN ▼	
	Cryptographie		2-PROFICIENT ▼	
	Biométrie		1-LAYMAN	_
SPECIFIC EXPERIENCE : Pour l'évaluation de composants	Autonomie		1-LAYMAN	•
électroniques, l'évaluateur doit avoir				_
des connaissances dans un ou				•
plusieurs des domaines suivants :				
	TECHNICA	L SKILLS:		
	Electroniqu	ıe	1-LAYMAN	•
	Microélectr	onique	3-EXPERT	_
	Optoélectro	onique	1-LAYMAN	▼
	Contamination		1-LAYMAN	•
	Caractérisa	ation électrique		
				•