
Marc SEGARD

Coordonnées

segardmarc@gmail.com
0689240788
<https://marcsegard.github.io/portfolio-afpa/>
78790 Anouville-Lès-Mantes

Je suis une personne curieuse et pugnace. Depuis plus de 30 ans, j'aime relever les défis, acquérir de nouvelles connaissances et faire aboutir mes projets.

Connaissances

Pratiques
Chef de bureau (10 personnes)
Dev/Ops méthode SCRUM
Analyse technique, télécom/IP

Techniques

Linux/Windows/MacOS
C/Python/Javascript/HTML/CSS
REACT/Symphony/SpringBoot
Wireshark/Suricata
SSH/Docker

Diplômes

Civils

1991 BAC D Menton (06)
MATH - PHYSIQUE - SCIENCE NATURELLE
2000 RNCP niveau 3 Rennes (35)
ANALYSE TÉLÉCOM
2006 Master 1 CNAM Strasbourg (67)
AUTOMATIQUE INDUSTRIELLE
2006 DCL ANGLAIS Strasbourg (67)
DIPLOME EN COMPÉTENCE LINGUISTIQUE
2023 Master 1 AFPA Paris (75012)
CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATION

Militaires

2000 BSTAT Rennes (35)
Brevet Supérieur de Technicien de l'Armée de Terre (~BTS) spécialité : analyse de signaux télécoms
2012 DTs Paris (75)
Diplôme Technique de spécialité (~ingénieur maison) sur les signaux de téléphonie mobile.

Experience

	R&D SUR LES PROTOCOLES IP / CYBER	
AVRIL 2018	44ème Régiment d'Infanterie	Paris
AUJOURDHUI	Implémentation de signatures de logiciels malveillants dans un outil de détection d'intrusion (IDS) souverain.	
	RECHERCHE SUR LES PROTOCOLES IP / CYBER	
MARS 2018	44ÈME RÉGIMENT D'INFANTERIE	Paris
AVRIL 2015	Définition de signatures de logiciels malveillants à partir de documents d'analyse issus notamment de l'ANSSI. Mais aussi à partir de la mise en place de plateforme de test.	
	CHEF DE BUREAU ADJOINT	
FÉVRIER 2018	44ème Régiment d'Infanterie	Paris
JUILLET 2009	Pilotage d'un bureau de recherche sur les signaux de télécommunications.	
	RECHERCHE SUR SIGNAUX DE TELECOMMUNICATIONS	
JUIN 2009	44ème Régiment d'Infanterie	Paris
JUILLET 2007	Analyse de signaux de télécommunications	
	RECHERCHE ET INNOVATION	
JUIN 2007	44ème Régiment de Transmission	Mutzig
JUILLET 2003	Veille technologique sur les innovations dans le domaine de systèmes de télécommunications.	
	EXPERIMENTATION DE SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	
JUIN 2003	785ème Compagnie de Guerre Electronique	Orléans
JUILLET 2001	Tests et validations de matériels de télécommunications au profit de l'Etat Major de l'Armée de Terre (EMAT).	
	RECHERCHE SUR LES SIGNAUX DE TELECOMMUNICATIONS	
JUIN 2001	44ème Régiment d'Infanterie	Paris
JUILLET 1996	Analyse et validation de signaux de télécommunications pour	