

Yann TOURDOT

32 ans

Email: yann@tourdot.fr

CONSULTANT SECURITE

10 ans d'expérience

EXPERIENCE

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information, Paris [1 an] Depuis Septembre 2015

- Chef de bureau adjoint

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information, Paris [3 ans] Depuis Septembre 2012

- Qualification des produits et des prestataires de service de confiance

Oppida, Montigny le bretonneux (78) [6 ans] Depuis Août 2006

Consultant en sécurité des systèmes d'information

- Chef de projet pour les évaluations de sécurité selon les Critères Communs (ISO/IEC 15408) et la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) dans le cadre des activités CESTI d'Oppida
- Assistance et conseil aux industriels durant leurs projets de certification et de qualification avec l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI)
- Analyses de risques (EBIOS)
- Tests d'intrusion applicatifs / systèmes / réseaux
- Audits techniques et organisationnels de sécurité (ISO/IEC 27001)
- Rédaction de Cibles de Sécurité et de Profils de Protection
- Responsable des activités liées à la cryptographie du CESTI

Oppida, Montigny le bretonneux (78) [6 mois] Janvier 2006 - Juillet 2006

Stage de fin d'études

- Conception d'une méthodologie de mesure de l'assurance sécurité à base d'agents mobiles pour les très grandes infrastructures de télécommunication dans le cadre du projet de recherche européen Bugyo.

Kotio, Paris [8 mois] Juillet 2004 - Février 2005

Stage de milieu de cursus

- Conception et implémentation d'une Autorité de Vérification des Signatures Electroniques (AVSE) certifiée Critères Communs EAL2+ par l'ANSSI en 2006

FORMATION

2011 Stage de cryptologie du Centre de Formation de la Sécurité des Systèmes d'Information (CFSSI) de l'ANSSI

2006 Diplôme d'ingénieur informatique à l'Université de Technologie Belfort Montbéliard (UTBM)

2001 Baccalauréat scientifique

LANGUES

COMPETENCES

Compétences Analyse de risques, Tests d'intrusion applicatifs / systèmes / réseaux, Cryptographie, Canaux cachés,
Programmation Java, C, C++, Shell, SQL

Référentiels Analyse de risques (EBIOS), ISO/IEC 27001, Critères Communs (ISO/IEC 15408), Certification de
Sécurité de Premier Niveau (CSPN), Référentiel Général de Sécurité (RGS)