

# La sixième année de spécialisation en cybersécurité

C'est quoi ?



# Sommaire



Pourquoi ?



Objectifs



Programme



Détails et questions



# Pourquoi ?

- Pour se spécialiser en sécurité (IL ou SR)
- Pour être opérationnel dans ce domaine
- Pour acquérir de nouvelles compétences techniques et transverses

# Pour qui ?

- Les élèves IN'TECH, IL ou SR
- Des anciens élèves IN'TECH qui souhaitent se spécialiser
- D'autres personnes ayant les pré-requis techniques

# Comment ?

- En alternance
- Donc gratuite
- Avec un titre RNCP spécialisé en sécurité

# Objectifs

- Une formation avant tout technique et pratique
- Pour devenir opérationnel
- Avec une vision transversale métier (pentest/conseil)



Demandez  
le programme!

# Principes

- 450h de cours/TP
- Pratiques
- Imaginé par des professionnels actifs sur le terrain



# Technique

- Développement (C, Assembleur, Python, RE, vuln, web, virus)
- Bases des réseaux (TCP/IP, analyse, IPv6, IPsec, Scapy)
- Réseaux d'entreprise (Archi, mobiles, sans-fils, SOC, PRA/PCA)
- Systèmes (Linux, Windows, BSD, Admin, cloud, AD, mdp)
- Crypto (Bases, avancée, courbes elliptiques)

# Normes/organisation

- Pentest/Audit
- Intelligence économique
- Normes (ISO 2700, ISO 27005, EBIOS, ISO 22301, RGS, LPM, NIS, RGPD)
- Forensic
- OSINT

# Conférences

- Cybercriminalité
- La sécurité selon Cisco
- Carrières en SSI
- La blockchain
- Sécurité IoT

Merci !

“Le problème est entre la chaise  
et le clavier”

