



STRATEGIE  
NATIONALE  
CYBERSÉCURITÉ



PROGRAMME ET EQUIPEMENTS  
PRIORITAIRES DE RECHERCHE  
CYBERSÉCURITÉ



# Défense contre les programmes Malveillants DefMal

Jean-Yves Marion

Université de Lorraine

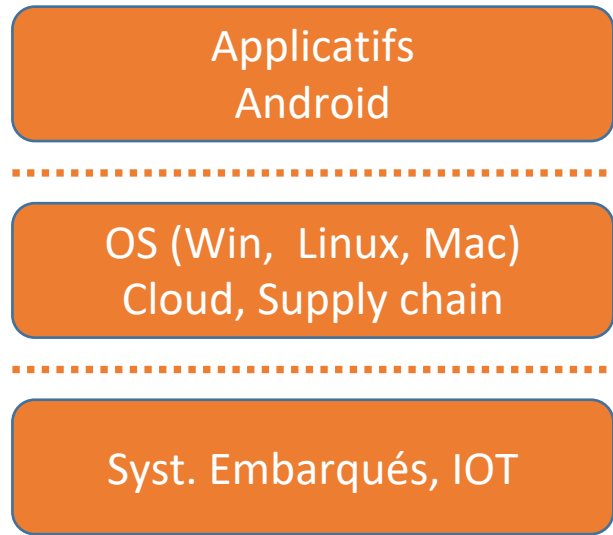


*Inria*

# Anticiper, Analyser et Prédire les attaques des programmes malveillants

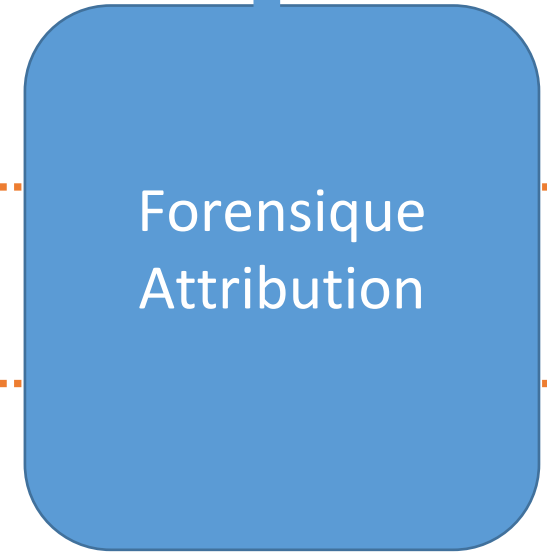
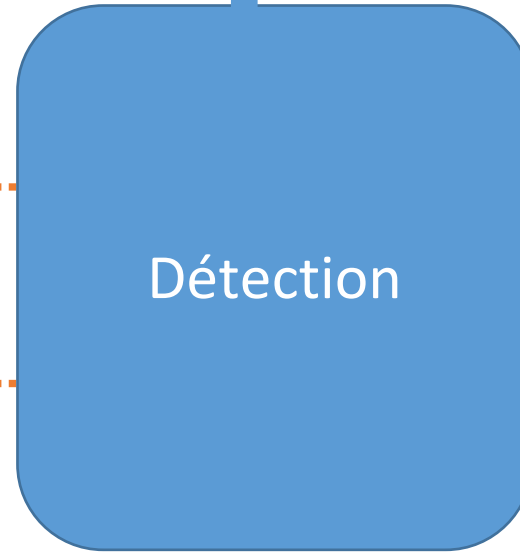
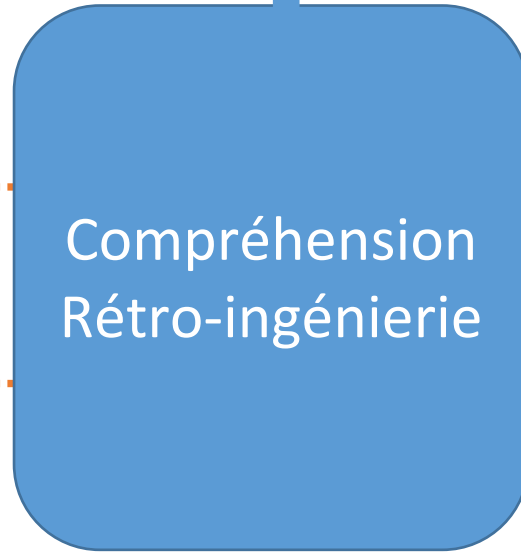
1. Développer de nouvelles méthodes d'analyse et de défense contre les malwares
2. Avoir une compréhension globale de l'écosystème du malware par une approche interdisciplinaire
3. Avoir une plateforme d'échanges

# Anticiper, Analyser et Prédire : Malware



3 niveaux d'architecture

3 défis complémentaires de recherche



Comprendre l'écosystème du malware

A large green double-headed arrow pointing left and right, spanning the width of the diagram, positioned below the text 'Comprendre l'écosystème du malware'.

Plateforme de données et outils

A yellow trapezoidal shape at the bottom of the diagram, representing the 'Plateforme de données et outils'. It is wider at the top and tapers towards the bottom.

# Architecture globale du projet et partenaires

	Coordination	Workpackage
WP0	U. Lorraine (Loria)	Gestion du projet
WP1	U. Lorraine (Loria)	Évaluation : Méthodologie et Jeux de Test
WP2	CEA	Compréhension et rétro-ingénierie
WP3	CentraleSupélec (Irisa)	Détection des malwares
WP4	Eurecom	Analyse Forensique (et attribution)
WP5	U. Lorraine (Loria)	Écosystème du malware
WP6	U. Lorraine (Loria)	Plateforme données et outils

# Architecture globale du projet et partenaires

*Inria*



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



*Inria*

