

Module	IA
Statut	Projet Académique
Étudiant 1	El Kartouti Anas
Étudiant 2	Lekhbioui Adil
Étudiant 3	Moulay Anas
Étudiant 4	Hammoubel El Yazid
Étudiant 5	Nafia Khadija

■ 1. Phase d'Introduction (Mise en situation)

Q1.1 : « Pourriez-vous vous présenter brièvement et décrire votre rôle ainsi que le type d'architecture réseau (LAN, Cloud, réseaux hybrides) que vous gérez ou utilisez au quotidien ? »

Q1.2 : « De manière générale, quels sont les défis ou les incidents majeurs auxquels vous êtes le plus fréquemment confronté pour garantir la disponibilité et la sécurité de cette infrastructure ? »

■ 2. Phase de Développement (Exploration du problème cible)

Q2.1 : « Pourriez-vous me décrire en détail une expérience récente où vous avez constaté un comportement suspect, une anomalie de trafic ou une baisse de performance inexpliquée sur le réseau ? »

Q2.2 : « Selon votre expérience, lorsque le réseau subit ce type de perturbations de manière furtive, quelles en sont les causes les plus courantes ? »

Q2.3 : « Face à ces anomalies, comment faites-vous la différence entre une simple panne de composant, une inondation de trafic malveillante (DDoS/surcharge), ou une infection par un malware interne ? »

Q2.4 : « Les attaquants procèdent souvent par des phases de reconnaissance avant de frapper. Comment percevez-vous ou détectez-vous ces tentatives de cartographie silencieuse (comme l'exploration de vos services ou les scans de ports) sur votre périmètre ? »

■ 3. Phase d'Approfondissement (Limites actuelles et transition vers l'innovation)

Q3.1 : « Actuellement, quelles procédures, logs ou outils mobilisez-vous pour isoler la cause d'une intrusion ou d'un scan, et comment procédez-vous pour bloquer la menace ? »

Q3.2 : « Quelles sont les limites techniques ou humaines que vous rencontrez avec ces méthodes actuelles (temps de réaction, faux positifs, charge de travail) ? »

Q3.3 : « Face à la complexité des attaques, que penseriez-vous de l'intégration d'un modèle d'Intelligence Artificielle capable d'analyser le trafic en temps réel pour détecter de manière autonome ces comportements suspects ? »

Q3.4 : « Pensez-vous qu'un modèle IA serait pertinent non seulement pour détecter, mais aussi pour intervenir directement sur l'infrastructure (ex: bloquer une IP, modifier dynamiquement l'accès) pour vous faire gagner du temps ? »

■ 4. Phase de Conclusion (Critères d'acceptabilité de la solution)

Q4.1 : « Pour qu'une solution basée sur l'IA vous soit réellement utile, quelles devraient être ses caractéristiques principales (ex: type de tableau de bord, alertes en temps réel, visibilité du réseau) ? »

Q4.2 : « Quelles seraient vos exigences strictes ou vos craintes (ex: confidentialité des flux, blocage accidentel d'un trafic légitime) avant d'autoriser une IA à interagir avec vos routeurs/pare-feux ? »

Q4.3 : « En résumé, si ce système intelligent et autonome, garantissant un faible taux d'erreur, était déployé sur votre infrastructure, seriez-vous prêt à l'adopter dans vos opérations quotidiennes ? »