

Réalisation d'une interview d'un professionnel des réseaux

Par MARTIN Claire, ROUSSE Louane, ZEBIRI Zergouna





source : <https://www.bedouk.fr>

INTRODUCTION

MOYEN DE CONTACT

- » Réseau secondaire

PROFIL DU PROFESSIONNEL

- » M. BARKER David
- » Directeur du groupe Sentinelles

LOCALISATION DE L'ENTREPRISE

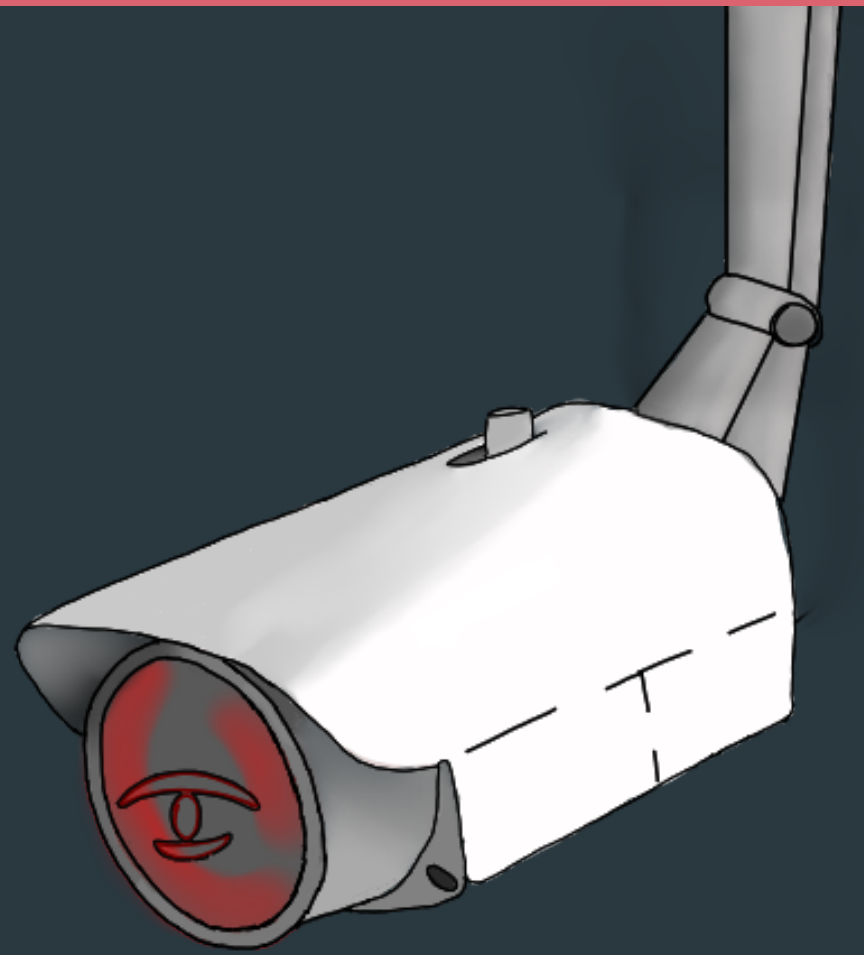
- » BURO Club, Sophia Antipolis



SOMMAIRE

I - LE DÉROULEMENT DE L'INTERVIEW

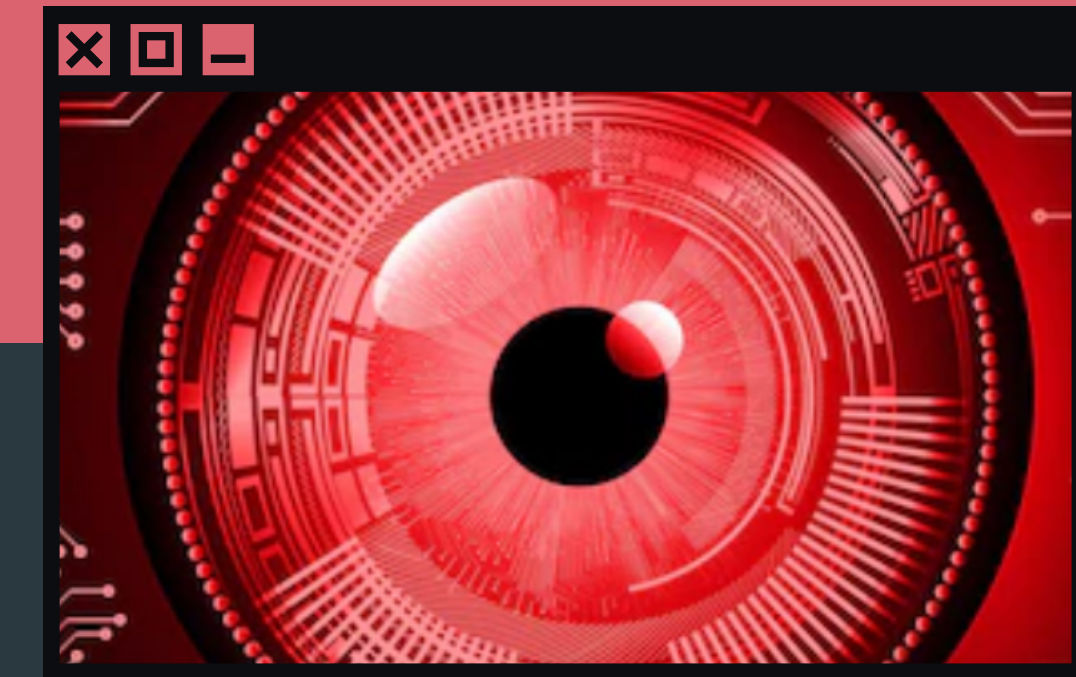
II - CONCEPTION D'UNE INFOGRAPHIE



I-LE DÉROULEMENT DE L'INTERVIEW

LE BUT DE L'INTERVIEW

>> L'OBJECTIF



Interview d'un professionnel de la cybersécurité

>> LES ATTENTES

Recueillir les informations clés pour l'infographie

Agrandir notre réseau primaire

LES CONDITIONS DE L'INTERVIEW



LIEU ET DATE

Mars 2023 ; BuroClub Sophia



LA DURÉE

Une heure et quart



CONFIDENTIALITÉ

Autorisation d'enregistrement audio



Les questions

>>> Préparation des questions

>> Optimiser la durée de l'entretien



II-CONCEPTION D'UNE INFOGRAPHIE

Voici le rendu final

Comment en sommes-nous arrivées là ?



Quelle est sa mission ?

- IDENTIFICATION DES RISQUES
- FORMATIONS ET CONSEILS
- RÉALISATION DES PLANS DE SÉCURITÉ
- MAINTENANCE RAPIDE ET EFFICACE
- INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS
- DÉPANNAGE ET SURVEILLANCE



Des intrusions physiques sont découvertes 6 à 9 mois après qu'elles aient eu lieu.

D'après LeMagit.fr

Domaines d'intervention

Sites militaires Centres commerciaux



Entreprises



Centrales nucléaires



Education



Restauration



Les supports de sécurité

Caméras et systèmes de transmission : Surveillance à distance



Alarmes d'intrusion Détecteurs de mouvements



Capteurs optiques : Centraliser les informations Diffuser l'alerte



Gestion des droits d'accès : Réduction des risques

Qualités recherchées

Curiosité

Créativité

Prévoyance

Responsabilité

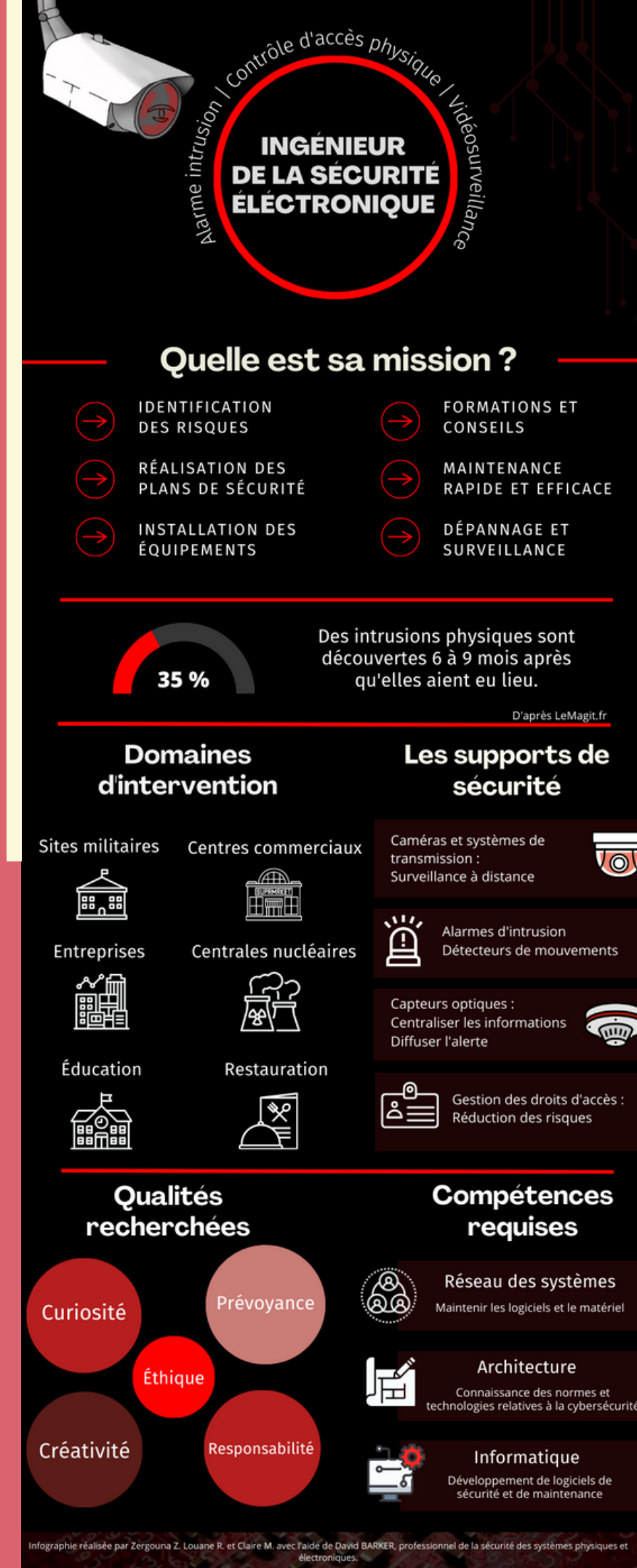
Éthique

Compétences requises

Réseau des systèmes Maintenir les logiciels et le matériel

Architecture Connaissance des normes et technologies relatives à la cybersécurité

Informatique Développement de logiciels de sécurité et de maintenance



LE CHOIX DES COULEURS

» NOIR

- En guise de fond
- Tons sombres pour rappeler la manipulation de données sensibles

» NUANCES DE ROUGE

- Pour structurer le tout, souligner les détails
- Rappelle le côté technique du métier

» BLANC

- Pour les titres et le texte, apporte du contraste

STRUCTURE DE L'INFOGRAPHIE

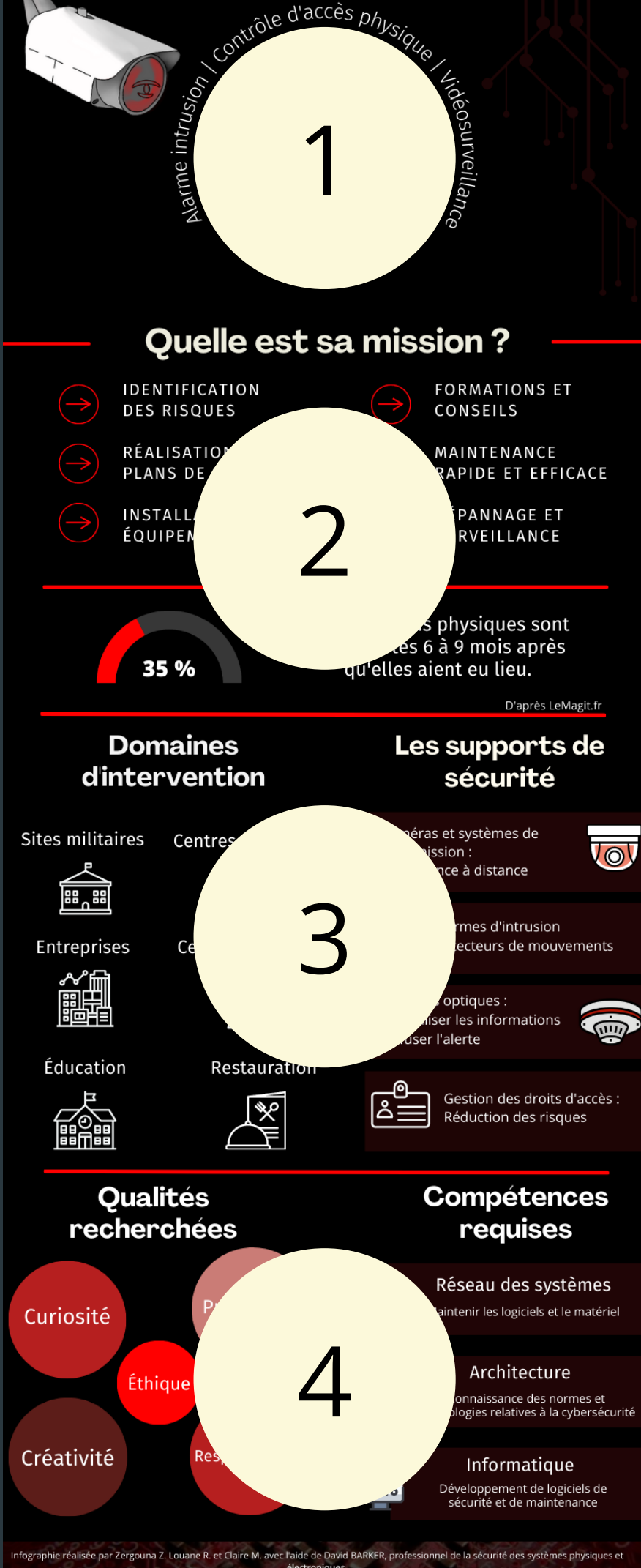


LECTURE DE HAUT
EN BAS



4 PARTIES
PRINCIPALES

Sens de
lecture



Partie 1

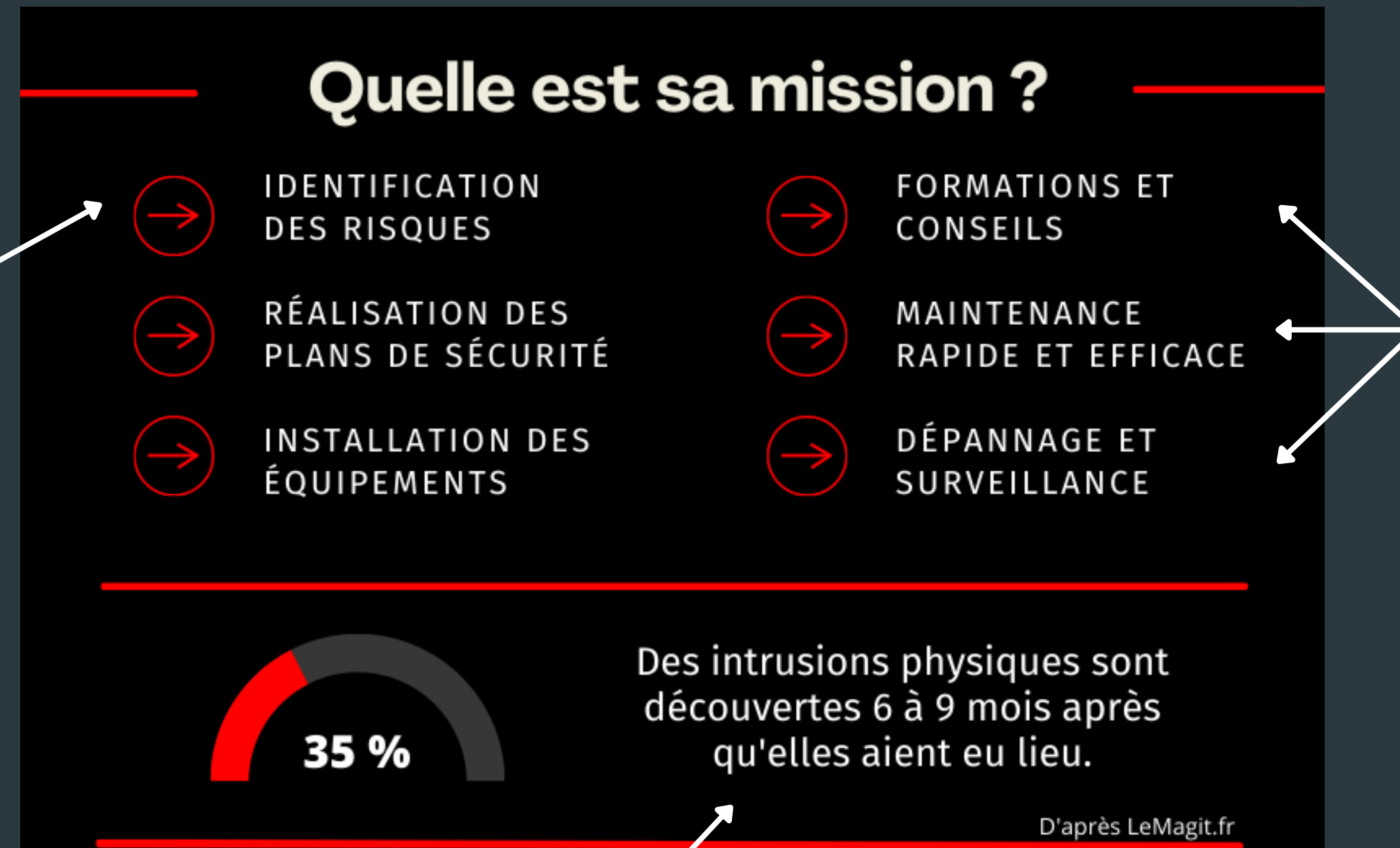
Caméra pointée
vers le titre
Œil : logo de
l'entreprise



Titre entouré des caractéristiques principales du métier

Partie 2

Flèches rouges
pour insister sur
chaque points



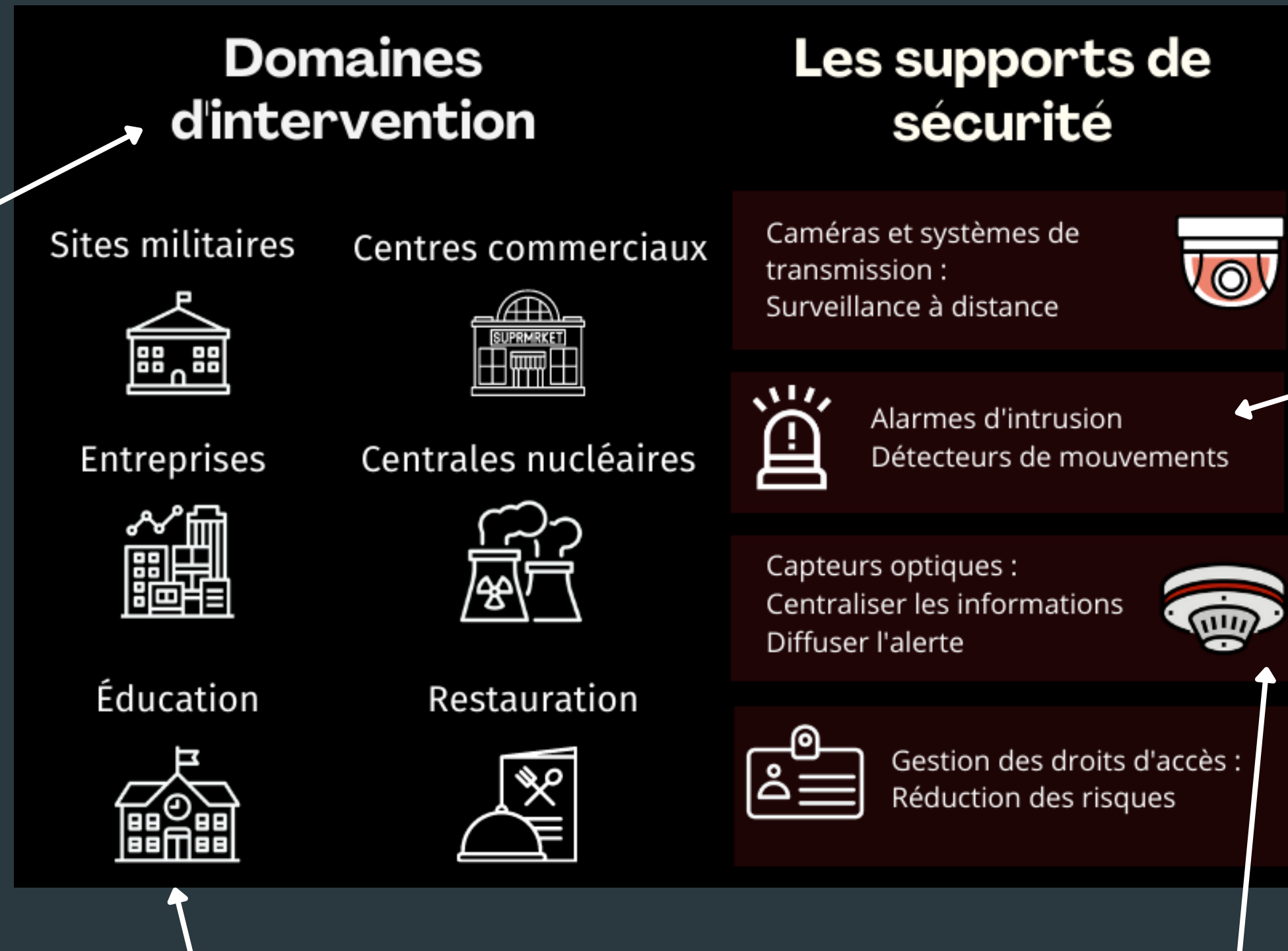
Statistique appuyant sur l'importance de la sécurisation produite par ce métier

Rappel et définition des missions

Source

Partie 3

La diversité des domaines d'intervention est mise en évidence.



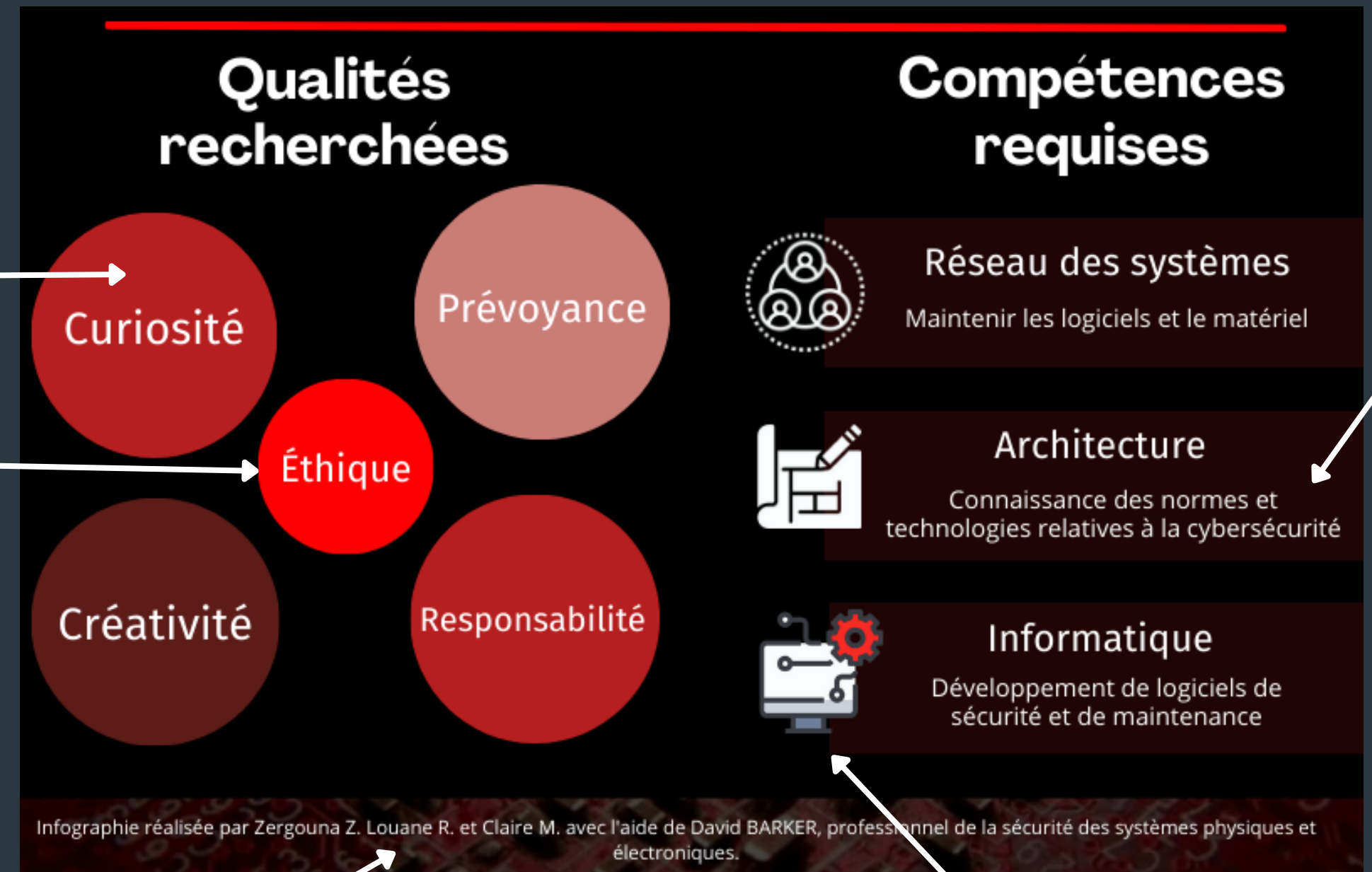
Icônes universelles pour une lecture facile.

Définition courte et pertinente.

Partie 4

Couleurs et tailles variées : aspect esthétique.

Éthique en rouge vif au centre : qualité suprême.



Crédits

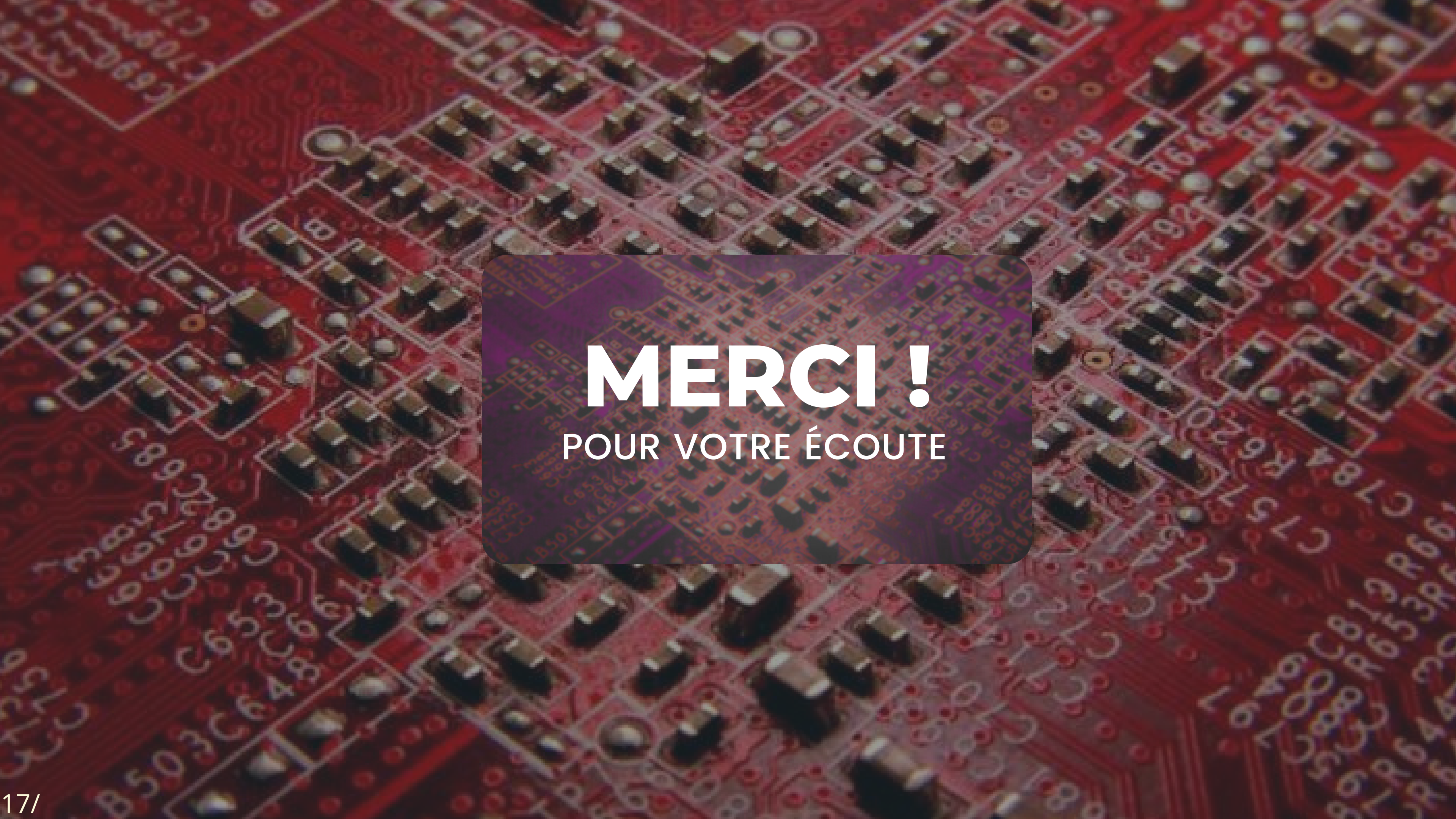
Compétences illustrées avec des icônes

Résumé de l'utilisation de ces compétences.

Conclusion

Ce que l'exercice nous a apporté

- Comprendre comment marche notre réseau primaire
 - Et l'élargir
- Analyser, traiter et synthétiser une grande quantité d'information
- Prendre contact et convenir d'un rendez-vous professionnel
 - Alternance
 - Stage
- Comprendre les compétences du métier



MERCI !
POUR VOTRE ÉCOUTE