

GOLDFACE

Système global d'enregistrement et de contrôle des accès

Indice

1. | Définition
2. | Régime d'exploitation
3. | Caractéristiques
4. | Composants

1.Définition

Goldface est un appareil de contrôle d'accès intégral, qui reconnaît et identifie les clients enregistrés ou dans une base de données importée, permettant ou empêchant leur passage, selon la catégorisation.



Vision artificielle



Lecteur de OCR



Analyse biométrique

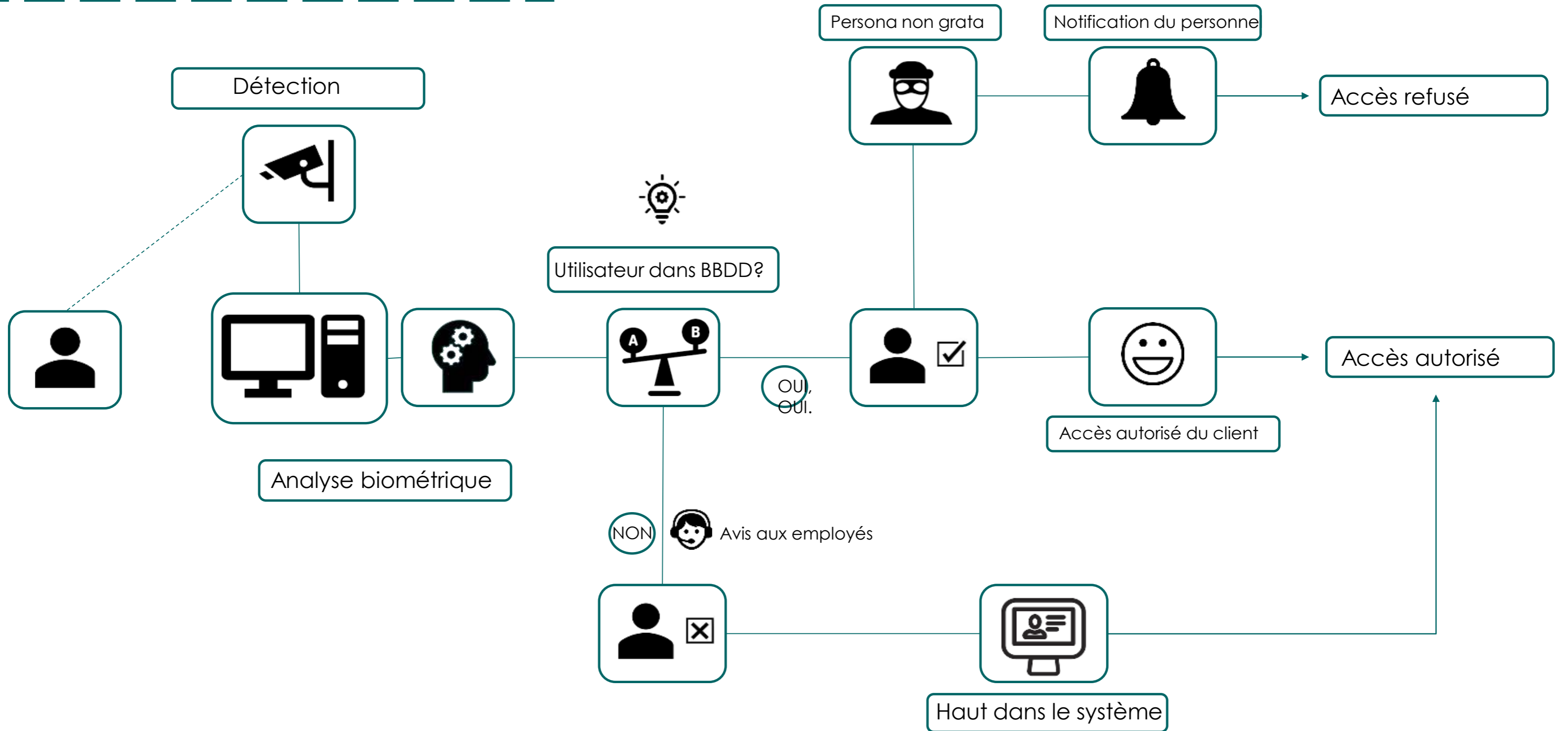
1.Définition



Qu'est-ce qui nous différencie?

La puissance de notre **moteur de recherche** dans le processus de comparaison 1:N avec la base de données assure le bon fonctionnement du système ainsi que des conditions de suivi inégalées.

2. Régime d'exploitation



3.Caractéristiques



Caractéristiques Hardware

- CPU i7 9400 16 GB 2060 GTX
- Lecteur OCR Honeywell
- Écran tactile 22"
- Système intégré dans une structure robuste
- Caméra IP C-200 TP-Link 360°

3.Caractéristiques



Sécurité du système

- Inscription par carte d'identité/passeport (document officiel)
- Intégré au système mécanique de contrôle de l'accès
- Détection d'une carte d'identité invalide et de légalement mineurs
- La différence entre la personne réelle et la photographie
- Alarmes lumineuses et sonores après tentative d'accès interdite
- Liant à l'autoprotection officielle

3.Caractéristiques



Autres aspects pertinents

- Adapté aux règlements de chaque départements.
- Réduction des temps d'accès
- Notes personnalisables pour les clients VIP.
- Notifications aux employés concernant les dispositifs d'aide demandés
- Rapports statistiques sur les capacités et les enregistrements d'entrée

3.Éléments constitutifs.Systeme intégré





CIBINAR

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial