Guide d'utilisation



Application Web & Reconnaissance Faciale

Sommaire

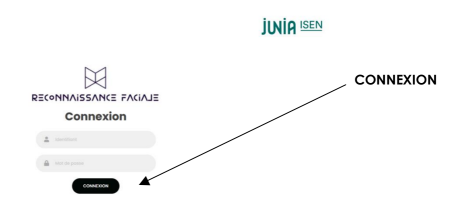
Application Web

1. Se connecter	∠
2. Menu	
3. Ajouter un étudiant	
4. Supprimer un étudiant	9
5.Changer de mot de passe	
Application Reconnaissance Faciale	
1. Comment la lancer	12

Application web

1. Se connecter

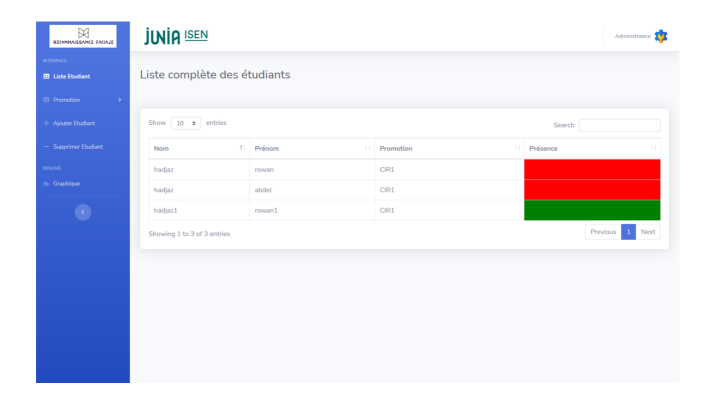
- Pour vous connecter, rendez-vous sur le site :
 https://projetreconnaissance.herokuapp.com/
- Sur cette page, votre identifiant et votre mot de passe vont vous être demandés.
- **M** Identifiant: **Administrateur**
- ₩ Mot de Passe : !48sZ!YUxu8
- **« Cliquer sur « Connexion »**
 - À noter, que seul ce compte à la possibilité de créer d'autres comptes. Pour valider cliquez sur « **Connexion** ».



2. Menu

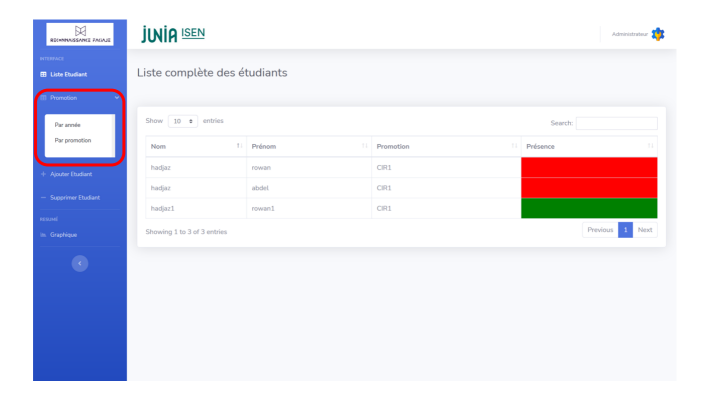
Maintenant que vous êtes connecté, vous entrez dans l'application web « Reconnaissance Faciale ». Nous allons vous décrire toutes les fonctionnalités de l'application les unes après les autres.

Dès votre connexion, vous trouverez plusieurs onglets : « Liste Etudiants », « Promotion », « Ajouter Etudiant », « Supprimer Etudiant », « Graphique »

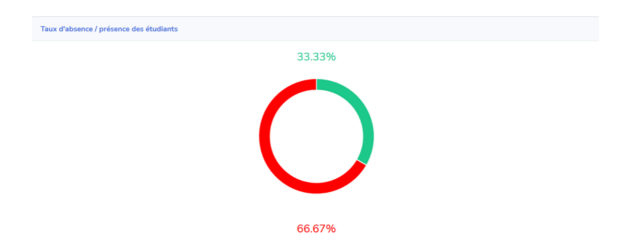


En cliquant sur l'une des possibilités qui s'offrent à vous à gauche, vous allez être redirigé vers une autre page :

« Liste Etudiants »: Vous permet de visualiser l'ensemble des élèves inscrits à votre campus et voir s'ils sont présents (vert) ou s'ils sont absents (rouge). La fonction « Search » vous permettra de rechercher un étudiant, ou bien une promotion de manière précise. Vous pouvez aussi décider de ne montrer en page que 10, 25, 50 ou 100 étudiants sur cette page en modifiant le compteur situé au milieu de « Show entries ». « Promotion »: En cliquant dessus, il vous affichera deux nouveaux onglets où vous aurez le choix de cliquer sur « Par année » ou bien « Par Promotion ». Ceci vous permet de filtrer les élèves, et ainsi chercher des élèves par promotion ou par année.

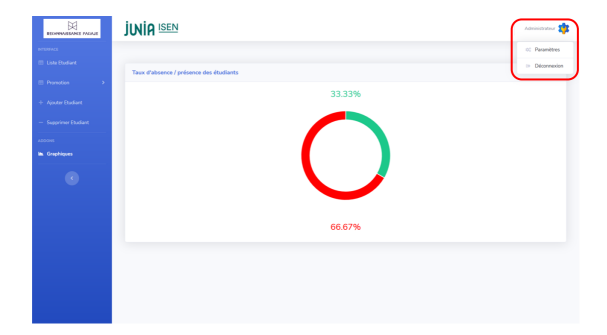


- **« Ajouter Etudiant** » : Vous permet d'ajouter un étudiant à votre base de données d'élèves inscrits dans votre campus.
- **Supprimer Etudiant** »: Vous permet de supprimer un étudiant de votre base de données d'élèves inscrits dans votre campus.
- **Graphique** » : Vous permet de visualiser le pourcentage d'élèves absents et présents dans votre campus.



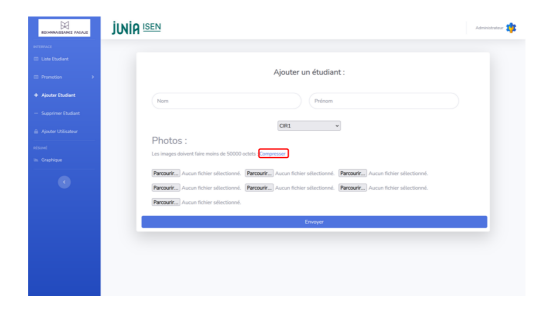
En cliquant sur Administrateur en haut à droite, vous visualiserez deux onglets :

- **(M)** ((**Paramètres**)): Vous permet de modifier votre mot de passe.
- **« Déconnexion** » : Vous permet de vous déconnecter.



3. Ajouter un étudiant

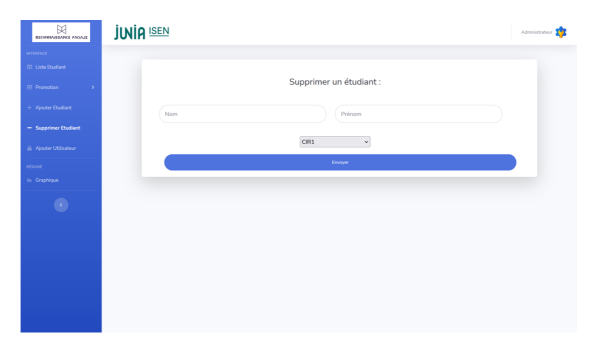
En cliquant sur « Ajouter étudiant » cette page s'ouvre :



Vous devez y renseigner le nom et le prénom de l'étudiant(e) sans oublier de spécifier sa promotion et ses photos qui devront respecter une taille maximale de 50ko par image. En cliquant sur « Compresser », vous serez redirigé vers un site permettant de les compresser.

4. Supprimer un étudiant

En cliquant sur « Supprimer étudiant » cette page s'ouvre :

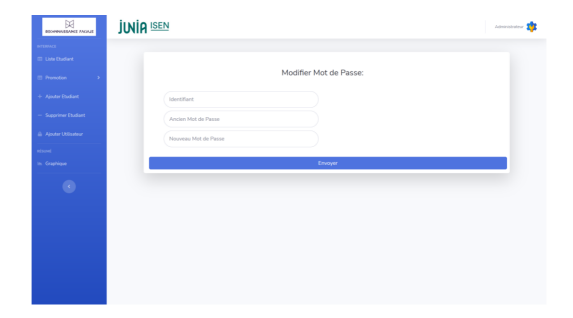


Vous devez y renseigner le nom et le prénom de l'étudiant(e) sans oublier de spécifier sa promotion ce qui permettra de l'effacer du campus.

À noter, de bien vérifier dans la liste d'étudiants, l'étudiant que vous voulez supprimer afin qu'il n'y ait pas une erreur sur l'identité de la personne lors de la suppression.

5. Changer de mot de passe

En cliquant sur votre nom d'utilisateur en haut à droite et ensuite « **Paramètres** », cette page s'ouvre :

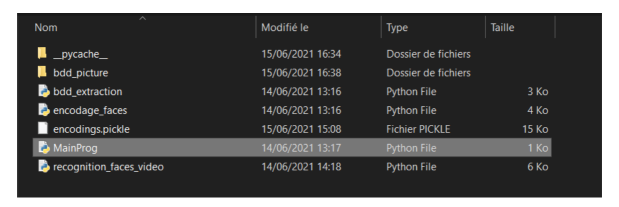


Vous devez y renseigner votre identifiant, votre ancien mot de passe et votre nouveau mot de passe. En faisant ceci, votre mot de passe sera modifié avec succès. Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères, une minuscule, une majuscule ainsi qu'un caractère spécial (!@#\$%&*)

Application Reconnaissance Faciale

1. Comment la lancer

Après avoir ajouté de nouveaux élèves, veuillez relancer de préférence en fin de journée la reconnaissance faciale. Il vous suffit de lancer le fichier MainProg.py en double cliquant dessus.



Résultat:

```
SCRIPT BDD_EXTRACTION LANCEMENT
CONNEXION BDD SUCCEED
MySQL connection is closed
SCRIPT ENCODAGE_FACES LANCEMENT
[INF0] Traitement d'image 1/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 2/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 3/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 4/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 4/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 5/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 6/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 6/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 7/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 7/21
hadjaz abdel
[INF0] Traitement d'image 9/21
hadjaz rowan
[INF0] Traitement d'image 9/21
hadjaz rowan
[INF0] Traitement d'image 10/21
hadjaz rowan
```