po

Introduction brève :

* Définition bruit + débruitage
* Origines du bruit
* Pourquoi le débruitage est important
* Résumé du projet

Description graphique de la pipeline du projet ( avec image d’exemple ) :

Images d’origine ( base de données ) – ( types de bruit : liste ) 🡪 image bruitée – ( méthodes de débruitage : liste ) 🡪 images débruitée

Image d’origine + images débruitée 🡪 mesure de qualité de la méthode de débruitage selon le bruit : liste 🡪 conclusion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bruit** | **débruitage** | **Mesure** |
| Titre + courte description | Titre + courte description | Titre + courte description |

Conclusion :

* Meilleures méthodes et paramètres
* Graphe des meilleurs résultats trouvés
* Promotion logiciel

Approche par réseau de neurones :

* Présentation réseau de neurones
* Type de réseau
* Description graphique du réseau

Logos + noms des professeurs

Description du travail effectué ( bullet point ):

* Type de bruit
* Méthodes de débruitages traditionnelles
* Mesure de la qualité du débruitage
* Réseau de neurones

**Projet de débruitage d’images**

HAI927I : Projet Image LIRZIN Léo – SERRANO Léa