

Compte-rendu hebdomadaire

Compte-rendu 17

Valentin Noyé

2 janvier 2026 - 6 janvier 2026

GitHub : <https://github.com/owilo/SecretSharing>

1 Résumé des tâches réalisées cette semaine

1. Finalisation et envoi de l'article ICIP 2026.
2. Rédaction de réponses aux reviews de l'article TIFS et génération des premiers résultats sur EMNIST pour étendre le papier.

2 Travail à effectuer

1. Continuer de répondre aux reviewers IEEE TIFS et continuer les expérimentations sur le dataset EMNIST [1].
2. Concrétiser l'application des codes correcteurs d'erreur de Reed-Solomon sur le partage d'images secrètes [2].

3 Activités

3.1 Réunions

Point avec William (Lundi 02/02/2026)

Détails sur la rédaction des réponses aux reviewers pour l'article IEEE TIFS.

Réunion ICAR (Jeudi 05/02/2026)

« Modélisation 3D et la caractérisation morphométrique des déformations crâniennes dans les torticolis musculaires congénitaux » par Magali Bourgoin

3.2 Présentations

Séminaire de Enzo Tartaglione (Mardi 03/02/2026)

« A journey through Deep Neural Network Debiasing »

Références

- [1] Gregory Cohen, Saeed Afshar, Jonathan Tapson, and Andre Van Schaik. Emnist : Extending mnist to handwritten letters. *2017 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)*, 2017.
- [2] R. J. McEliece and D. V. Sarwate. On sharing secrets and reed-solomon codes. *Commun. ACM*, 24(9) :583–584, September 1981.