

Phase de Démarrage et Analyse

Catégorie	Description
Tâches réalisées et finalisées	<ul style="list-style-type: none">- Lecture et analyse approfondie du papier principal RD-NAS.- Analyse de la structure du dépôt GitHub fourni (https://github.com/pprp/CVPR2022-NAS-competition-Track1-3th-solution).- Installation des dépendances initiales (TensorFlow/ PyTorch, bibliothèques NAS, etc.) et configuration d'un environnement de travail (e.g., Anaconda/Docker).
Tâches en cours de réalisation	<ul style="list-style-type: none">- Configuration détaillée de l'environnement pour la reproduction exacte du résultat de la baseline RD-NAS, en vue du premier run.
Tâches qui vont démarrer la semaine prochaine	<ul style="list-style-type: none">- Démarrage de la reproduction de l'expérience de baseline de RD-NAS (notamment la mesure de la cohérence de classement sur NAS-Bench-201/ CIFAR-10).
Risques et difficultés	<ul style="list-style-type: none">- Problèmes de compatibilité des bibliothèques (Niveau Faible) : Les dépendances spécifiques du code GitHub peuvent être légèrement obsolètes, nécessitant des ajustements mineurs dans le fichier d'environnement.
Lien GitHub	https://github.com/waelsouissi2/RD-NAS_enhancement