

BLIN Sébastien, COLLIN Pierre-Henri, LOUARN Amaury

## Comment la reconnaissance faciale du conducteur peut-elle améliorer sa sécurité au volant?

2013-2014

## Check-List

Tâches:	Réalisation :
1. Recherche sur des projet similaires déjà existants	□ oui □ non
2. Recherche bibliographique sur la sécurité routière	□ oui □ non
3. Recherche bibliographique sur la reconnaissance faciale	□ oui □ non
4. Recherche bibliographique sur la reconnaissance des émotions	□ oui □ non
5. Contacter des professionnels	□ oui □ non
6. Apprendre Python	□ oui □ non
7. Apprendre à utiliser git	□ oui □ non
8. Créer le dépôt git	□ oui □ non
9. Apprendre à utiliser OpenCV	□ oui □ non
10. Comparer les différents systèmes de reconnaissance faciale	
— vitesse d'exécution	□ oui □ non
— fiabilité	□ oui □ non
11. Réaliser l'application	
— module de reconnaissance faciale	□ oui □ non
— module de reconnaissance des émotions	□ oui □ non
12. Créer le prototype de test	□ oui □ non
13. Réaliser des tests	
— tests en situation idéale	□ oui □ non
— tests en situation réelle	□ oui □ non
— débuggage	□ oui □ non
14. Analyser les résultats des tests	□ oui □ non
15. Rédiger le rapport écrit	□ oui □ non
16. Relecture du rapport écrit	□ oui □ non
17. Préparer l'oral	□ oui □ non
18. Réaliser le diaporama	□ oui □ non
19. Réaliser la fiche synoptique	□ oui □ non