## Planning de formation

Nombre d'heures consacrées par semaine : 35h à 50h.

Date prévisionnelle de soutenances :

- Projet 1 Définissez votre stratégie d'apprentissage : 18 Mars
  - Rédaction des livrables (2 jours)
- Projet 2 Application au service de la santé publique : 1<sup>er</sup> Avril (10 jours entre 70 et 100h)
  - o Appréhension du jeu de données, traitement nettoyage : 3 jours
  - o Production des visualisations : 2 jours
  - Analyses statistiques : 3 jours
  - o Rédaction du rapport d'exploration : 4 jours
- Projet 3 Besoins en consommation électrique de bâtiments : 15 Avril (15 jours entre 105 et 150h)
  - Analyse exploratoire : 5 jours
  - Prise de connaissance des algorithmes d'apprentissage supervisé et leur utilisation :
    5 jours
  - Test des différents modèle et rédaction des livrables : 5 jours
- Projet 4 Segmentez des clients d'un site e-commerce : 29 Avril (10 jours entre 70 et 100h)
  - Analyse exploratoire : 3 jours
  - o Prise de connaissance des algorithmes d'apprentissage non supervisé : 3 jours
  - o Rédaction des livrables : 4 jours
- Projet 5 Catégorisez automatiquement des questions : 13 Mai (10 jours entre 70 et 100h)
  - o Analyse exploratoire: 3 jours
  - o Prise en main des techniques de NLP: 3 jours
  - o Rédaction des livrables : 4 jours
- Projet 6 Classez des images à l'aide d'algorithmes de Deep Learning : 10 Juin (20 jours entre 140 et 200h)
  - o Apprentissage et compréhension des méthodes de deep learning : 5 jours
  - o Réalisation du premier CNN: 4 jours
  - Utilisation du transfer learning : 6 jours
  - o Réalisation des livrables : 5 jours
- Projet 7 Développez une preuve de concept : 24 Juin (10 jours entre 70 et 100h)
  - o Recherche de la POC : 3 jours
  - o Implémentation : 5 jours
  - o Rédaction des livrables : 2 jours
  - Projet 8 Participez à une compétition Kaggle : Jusqu'au 2 novembre