## Cahier des charges:

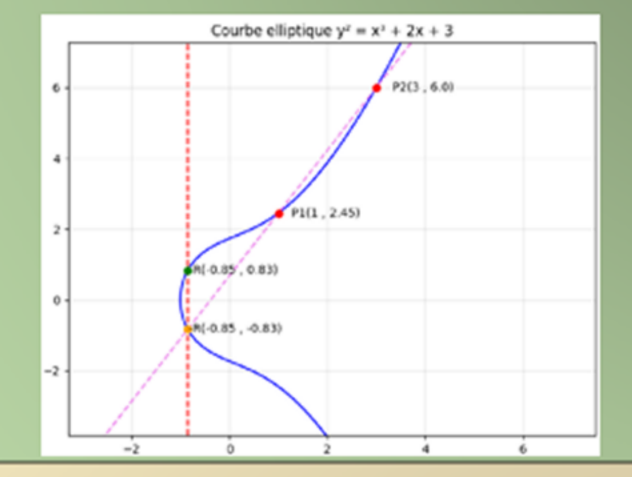
Durée : 35 heures répartis sur une semaine

Livrables:

 Réaliser des algorithmes capables de créer en algorithmie via python, modéliser via des graphes, et utiliser à des fins de cryptographie, des courbes elliptiques.

#### Résultat:

Résultat d'une courbe elliptique continue.



# Courbes elliptiques

### Outil:





## Compétences:

- Utilisation rigoureuse de merge request
  - Algorithmie via python
- Travail en équipe (3 personnes) et gestion de projet
- Réalisation d'un rapport « scientifique » et professionnel via du LateX