

## Cahier des charges:

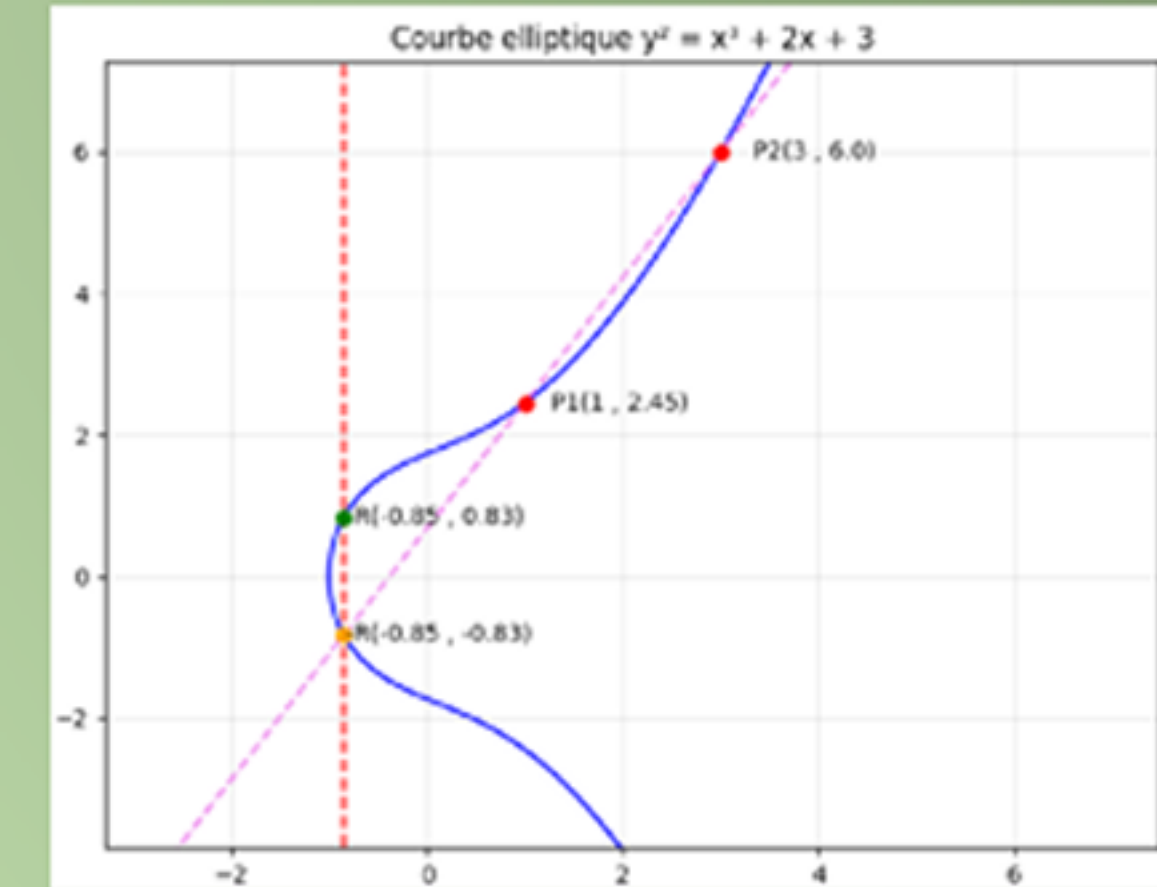
Durée : 35 heures répartis sur une semaine

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

## 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

Outil:



Visual Studio Code



GitLab