• On n'oubliera pas de charger l'environnement virtuel défini lors de la première séance à l'aide de la commande source.

4.1 Modularité (suite)

- Modifier le fichier euler_project.py, créé lors du précédent TD, de telle sorte à ce que l'interaction avec l'utilisateur (saisie du numéro de projet à afficher) ne soit effective que lorsque le fichier est exécuté en tant que script.
- Faire en sorte que le fichier euler_project.py puisse être charger en tant que module dans un script test_euler_project.py qui se chargera de lancer et donc de tester chaque fonction sans intervention de l'utilisateur.
- Déplacer ce module/script dans un répertoire référencé par la variable PYTHONPATH

4.2 **Objets** python

1. Classe Particle

- (a) Dans un fichier particle.py, créer une classe/objet Particle qui prendra pour attributs, le nom de la particule, sa masse exprimée en eV et sa charge électrique. La méthode d'initialisation __init__ permettra de fournir des valeurs par défaut à ces trois attributs tout en autorisant l'utilisateur à initialiser ces attributs.
- (b) Ajouter une méthode dump permettant d'afficher les valeurs des attributs et concevoir un programme test_particle.py qui créera diverses instances de type Particle en les stockant dans une liste puis affichera chacune de ces instances.
- (c) Renommer la méthode dump en __str__ et faire en sorte qu'elle retourne une chaîne de caractères. Tester la fonction print sur un objet de type Particle.

2. Classe Point

- (a) Dans un fichier Point.py, créer une classe Point dont les attributs seront les valeurs des coordonnées cartésiennes x et y. Surcharger la méthode __str__ afin d'afficher ces deux informations. Pour tester l'ensemble, on créera un programme test dans lequel diverses instances de type Point seront générées.
- (b) Définir une nouvelle méthode appelé __add__ qui retournera un nouvel objet de type Point, résultat de la somme de deux instances de type Point .
- (c) Afficher le résultat de la somme de deux objets Point *via* la fonction print.
- (d) Créer une nouvelle classe Vector2D dont les attributs seront deux objets de type Point. Définir une méthode de Vector2D qui retournera la norme du vecteur.
- (e) Définir une méthode de Vector2D qui permettra d'afficher les coordonnées des deux points constituant le vecteur et que l'on pourra utiliser par le biais de la fonction print.