Contenu :

* Python (00 et 01 et 02)
* Objet (03)
* Numpy (04)
* Visualisation (05)
* Pandas

Projets :

* 02 - Heapsort
* 00 - Triangle (enlever vectoriel et ajouter 03 - triangle objet)
* 01 - Code cesar
* 04 - lecture maillage (coordonnées + table connectivité) + calcul surface triangles ou moment d'inertie
* 05 - Traitement image PGM (après le chapitre visualisation)

Mise en forme :

* Fourniture d'un poly cours
* Notebooks pour les séances de cours
* Poly pour les miniprojets dont il y a besoin (heapsort, cesar, maillage, pgm ?)
* Notebooks pour les projets