**Bibliothèque de fonctions**

**Manipulation d’images :**

* **bin2mat** (file) : charge l’image au format binaire en double dont les 32 premiers

bits correspondent à la taille selon x et les 32 suivants, selon y

* file : nom du fichier binaire à ouvrir
* **imshow2** (image) : identique à imshow mais affiche l’image sur une plage [min,max], en l’étirant
* **imshowf** (image,n) **:** affiche séparément l’amplitude et la phase d’une image dans Fourier

**Interface utilisateur :**

* **Farview** (fpath, pas) :

**Analyse d’image :**

* **Lalala** (fpath, pas) :

**Traitement d’image :**

* **passebas\_hg2D**(img,s,k) :