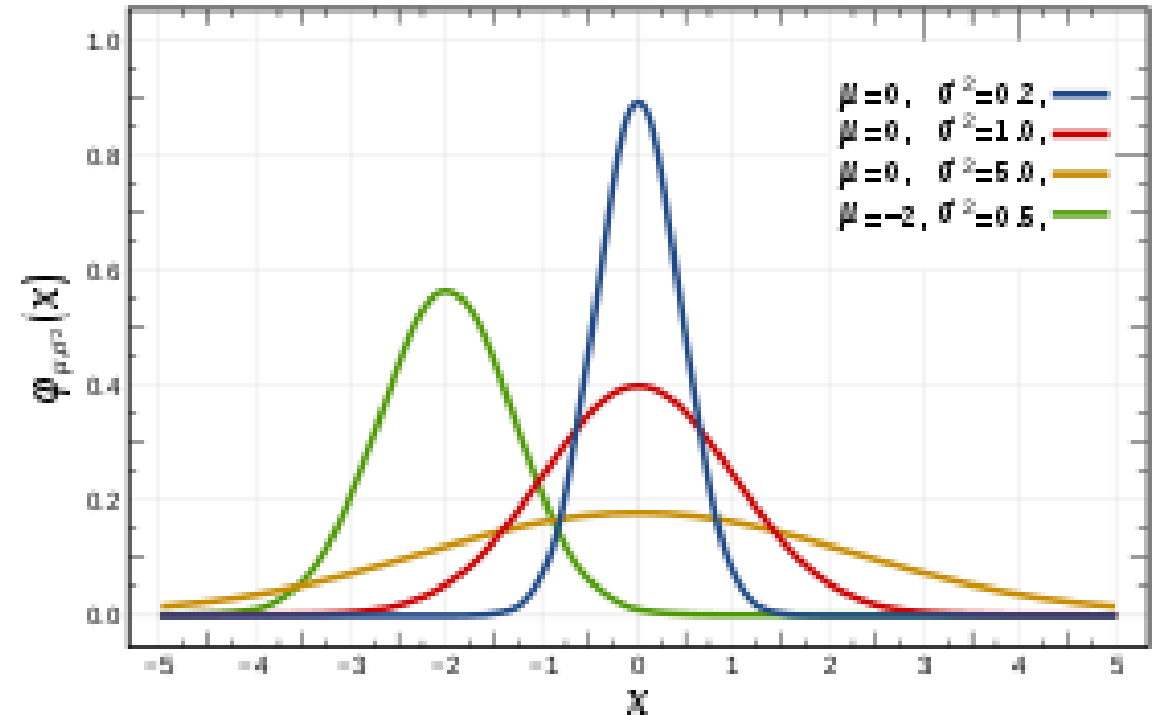




1. Debriefing + apports de connaissances

- Donner une direction à une particule
- Loi normale



2. Visite et explication de la mécanique

- CAO (Conception Assistée par Ordinateur)
- Les différents modèles de fabrication et de mesures:
 - Impressions 3D
 - Découpages de bois à l'aide de machines précises
 - Bras de mesure
- "Boutique": contient tous les matériaux nécessaires



3. La salle blanche

- Fabrication des trajectographes d'Atlas (matériau spécifique + collages de modules...)



4. TP Arduino

