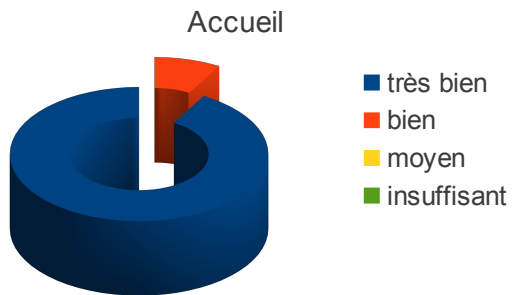


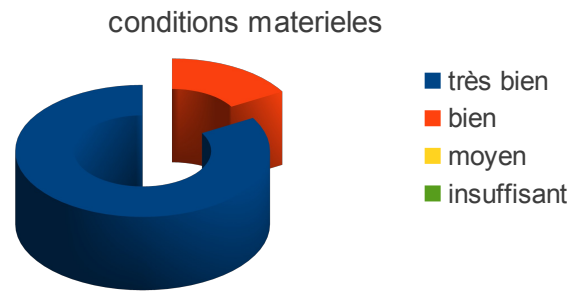
# Enquête de satisfaction

## Atelier: Les bases du logiciel ImageJ

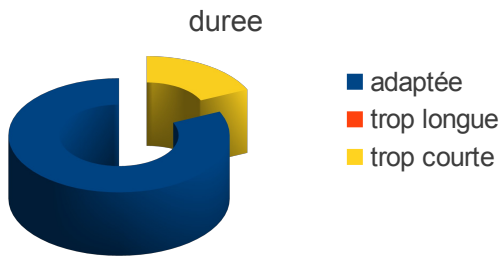
12.11.2012 – 14.11.2012



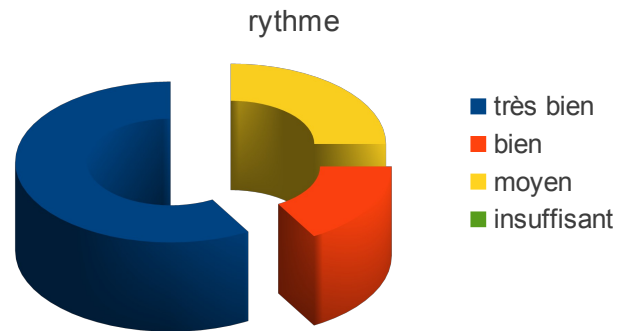
*11 très bien - 1 bien*



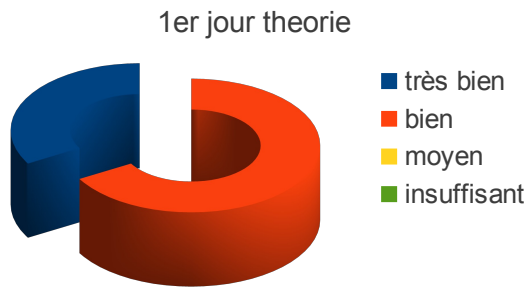
*10 - très bien - 2 bien*



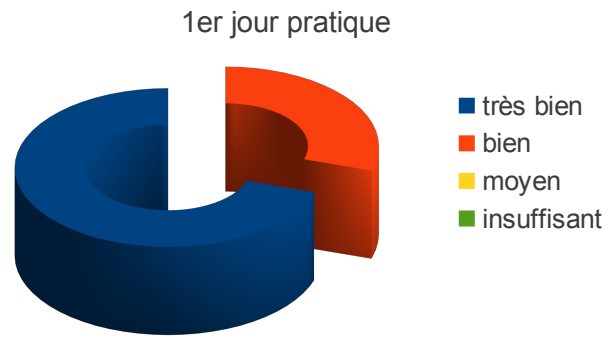
*9 adaptée - 2 trop courte*



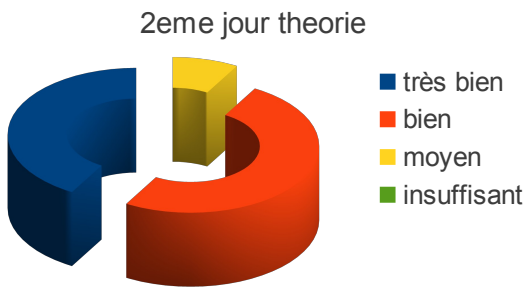
*7 très bien - 3 moyen - 2 bien*



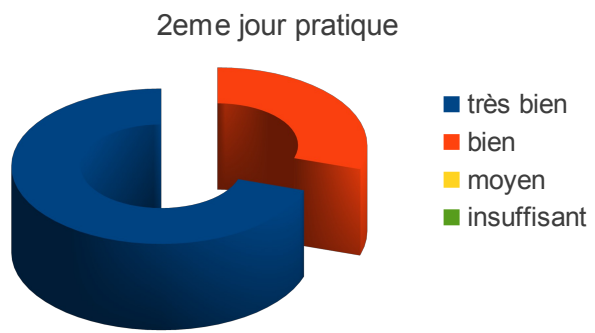
*8 bien - 4 très bien*



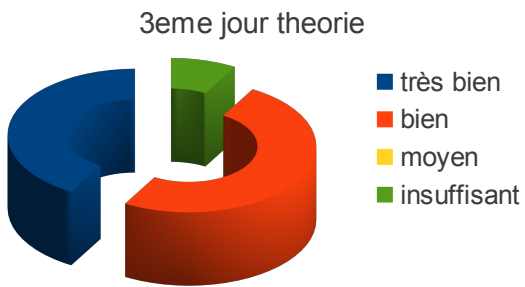
*7 très bien - 3 bien*



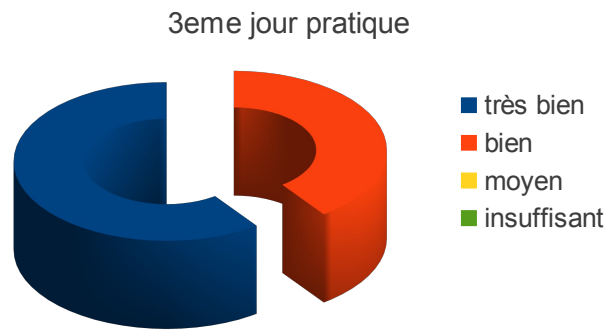
*6 bien - 5 très bien - 1 moyen*



*7 très bien - 3 bien*



*6 bien - 5 très bien - 1 insuffisant*



*6 très bien - 4 bien*

# Général

## ***Théorie***

### **Les point forts**

- ✓ présentation du sujet abordé
- ✓ bons supports de travail
- ✓ organisation: topo suivi d'exercices nombreux de formateurs, bon suivi, conseils
- ✓ études d'un très large panel des fonctionnalités
- ✓ partie théorique très courte et longueur suffisante
- ✓ vue d'ensemble rapide mais efficace et application plus explicite appréciée

### **Les points faibles**

- x descriptifs un peu succincts
- x trop rapide

## ***Pratique***

### **Les point forts**

- ✓ disponibilité des formateurs
- ✓ intervenants très disponibles
- ✓ les nombreux exercices d'application
- ✓ 3 intervenants disponibles en permanence pour les 12 élèves → très commode pour poser des question , aller plus loin
- ✓ illustrations par l'exemple des concepts théoriques → apprentissage efficace
- ✓ diversités des exemples

### **Les points faibles**

- x différentes méthodes d'apprentissage selon les intervenants
- x manque de temps pour terminer
- x exercices paraissent compliqué pour un objectif pas très clair et peu d'application ensuite
- x texte différent anglais / français
- x un peu rapide

# 1er jour

## ***Théorie***

### **Les point forts**

- ✓ apprentissage indispensable
- ✓ les plugins, recherches des plugins
- ✓ tour d'horizon des fonctionnalités (scriptage, logique du programme, ...)
- ✓ présentation de l'outil claire
- ✓ comprendre ImageJ du début = de l'installation aux plugins, macros, ...

### **Les points faibles**

## ***Pratique***

### **Les point forts**

- ✓ prise en main du logiciel
- ✓ exemples concrets abordés largement pendant le temps qu'il faut pour tout le monde

### **Les points faibles**

## 2eme jour

### ***Théorie***

#### **Les point forts**

- ✓ les différents outil
- ✓ explications claires et détaillées sur les formats d'image, la notion de pixel → très utile pour comprendre ce qu'on fait
- ✓ aspects abordés sur la 3D

#### **Les points faibles**

- x parfois trop théorique

### ***Pratique***

#### **Les point forts**

- ✓ bon suivi par les formateurs ce qui permet de bien comprendre
- ✓ sujets abordés qui sont assez bien adaptés aux problématiques de tous
- ✓ utilisation et analyse de stacks
- ✓ le travail sur les empilements d'images

#### **Les points faibles**

- x La partie retouche de photo → moins intéressants pour moi

## 3eme jour

### ***Théorie***

#### **Les point forts**

- ✓ les différents filtres
- ✓ explications claires du mode de fonctionnement des “boites noires” (filtrage, détection de bords, ...)
- ✓ aspects amélioration image bien

#### **Les points faibles**

- ✗ parfois trop théorique
- ✗ aspects mathématiques (Fourier, Macros) compliqués
- ✗ un peu trop poussé

### ***Pratique***

#### **Les point forts**

- ✓ travail sur nos images
- ✓ possibilité de traiter nos images
- ✓ peut-être pas suffisamment de temps pour traiter les images personnelles de chacun (les miennes l'ont été)

#### **Les points faibles**

- ✗ pas assez de temps pour nos propres images
- ✗ formule mathématique très abstrait pour moi, mais j'ai conscience que c'est nécessaire