IBH

The calculation method

**Systèmes d’information hospitaliers :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Réseaux et Télémédecine :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Web et ontologie médicale :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Java avancé :**

Note = TP x 0.4 + Examen x 0.6

**Analyse des données médicales :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Apprentissage Artificiel :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Imagerie Médicale :**

Note = Examen

**Management en santé :**

Note = Note de Projet

**Moyenne UE 1 :**

[ Note **Système** x 2 + Note **Réseaux** x 2 + Note **Web** x 1 ] / 5

**Moyenne UE 2 :**

[ Note **Java** x 2 + Note **Analyse** x 1 + Note **Apprentissage** x 1 ] / 4

**TP :**

[ Note **Tp Réseaux** x 2 + Note **Tp** **Analyse** x 2 + Note **Tp** **Apprentissage** x 2 ] / 6

**The Result :**

**=>**

**[ Moyenne UE1 x** 5 **+ Moyenne UE2 x** 4 **+ TP x** 6 **+ Imagerie + Management ] / 17**