EBM

The calculation method

**Capteurs Biomédicaux**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Electronique Analogique :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Traitement de Signal :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Asservissement et Régulation :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Mesures Electronique :**

Note = contrôle x 0.4 + Examen x 0.6

**Plateau Technique hospitalier :**

Note = Examen

**Imagerie Médicale :**

Note = Examen

**Management en santé :**

Note = Note de Projet

**Moyenne UE 1 :**

[ Note **Capteur** x 2 + Note **E. Analogique** x 2 + Note **Traitement** x 2 ] / 6

**Moyenne UE 2 :**

[ Note **Asservissement** x 2 + **Mesures Electronique**  x 2 ] / 4

**Moyenne UE 3 :**

[ Note **Plateau Technique hospitalier** + Note **Imagerie Médicale**  ] / 2

**TP :**

[ Note **CAO** + Note **Tp Traitement** + Note **Tp** **E. Analogique**

+ Note **Tp** **Mesures** ] / 4

**The Result :**

**=>**

**[ Moyenne UE1 x** 6 **+ Moyenne UE2 x** 4 **+ Moyenne UE3 x** 2

**+ TP x** 4  **+ Management ] / 17**