## Critères de distribution du budget

(Sous réserve d'être adoptés par le CU)

## 40%n du budget pour l'encadrement et 60% pour la production scientifique

Se référer uniquement aux données SIMArech en tenant compte de la production scientifique de 2017

## Financer uniquement les structures accréditées

Financer les enseignants permanents et les doctorants dans la limite de 8 + 2 avec justificatifs de coencadrement

Différencier entre doctorant inscrits dans les CED ayant besoin de produits

|   | Coefficient | Abréviation | Paramètre |
|---|-------------|-------------|-----------|
| Doctorant inscrit dans le CED ayant pas besoin de produits  | 1,5         |             | DBP       |
| Doctorant inscrit dans le CED n'ayant pas besoin de produits  | 1           |             | DNBP      |
| Publication indexée = publication avec un facteur d'impact publiée dans une revue indxée avec comité de lecture | 4           | Publdx      | Pbx       |
| Publication non indexée = publication dans un journal non indexé= ouvrage=chapitre=revue                        | 2           | PubNldx     | Pbnx      |
| Communication dans un congrès international avec comité scientifique international publiée dans un proceeding   | 1           | ComInt      | CI        |
| Communication national dans un congrès national avec comité scientifique  | 0,5         | ComNat      | CN        |
| Thèse soutenue en 2017  | 4           | These       | Ths       |
| Brevet en 2017  | 4           | Brevet      | Br        |
| Membre permanents qui encadre ou co-encadre   | 2           | MembPerAct  | MPA       |
| Membre permanent "passif"   | 1           | MemPerPas   | MPP       |

| Budget Total de fonctionnement  | 3 MDH | BF | BF    |
|---|-------|----|-------|
| Formule = formule pour calculer la subvention totale des laboratoires, groupes et équipes |       |    |       |
| Indice d'encadrement d'une structure=MPA*2+MPP+DBP*1,5+DNBP*1                             |       |    | lenc  |
| Indice de production d'une structure=Pbx*4+Pbnx*2+CI +CN*0,5<br>+Ths*4 +Br*4              |       |    | Iprod |
| formule=((40%*lenc)/Nlenc) + (60%*lprod/Nlprod)   |       |    |       |