* **Age académique**

**\*\*Années depuis la soutenance de thèse ou l’obtention de l’examen d’État en médecine**

L’âge académique est exprimé en équivalent temps plein (ETP). Il doit être indiqué en mois et années.

Décrire les activités non-académiques qui ont eu un impact sur la carrière académique. Vous pouvez déduire les éléments suivants qui ont pu avoir un impact sur la carrière académique : maternité, paternité, adoption, congé parental, devoir d’assistance et incapacité de travail due à une maladie ou un accident, services à la communauté, notamment service militaire ou service civil, formation continue, activité non scientifique (p.ex. emploi dans le secteur privé), activité clinique (compte pour 80% d’un ETP), travail à temps partiel, chômage.

L’utilisation du modèle du calcul de l’âge académique est facultative.

**Modèle**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Soutenance de la thèse | | mois | année | |
| **Âge académique brut** | | **mois et années** | |
| Déductions :  – Déduction 1  – Déduction 2  – Déduction 3 | Durée (mois et année(s)) et taux d’occupation | | Année(s) et mois de déduction |
| Total des déductions | | mois et année(s) | |
| **Âge académique net** | | **mois et année(s)** | |

**Calcul de l’âge académique net – 3 exemples :**

a = année ; m = mois

**Exemple 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Soutenance de la thèse | | Septembre 2012 | |
| **Âge académique brut** | | **10 a 2 m** | |
| Déductions :  – Maternité  – Travail à temps partiel  – Formation continue | 18 m : 100 % d’interruption  4 a : taux d’occupation de 80 %  4 m : 50 % d’interruption | | 1 a 6 m de déduction  10 m de déduction  2 m de déduction |
| Total des déductions | | 2 a 6 m | |
| **Âge académique net** | | **7 a 8 m** | |

**Exemple 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Examen d’État | | Octobre 2017 | |
| **Âge académique brut** | | **5 a 5 m** | |
| Déductions :  – Activité clinique | 4 a : 80 % clinique | | 3 a et 2 m de déduction |
| Total des déductions | | 3 a 2 m | |
| **Âge académique net** | | **2 a 3 m** | |

**Exemple 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Soutenance de la thèse | | Avril 2002 | |
| **Âge académique brut** | | **20 a 7 m** | |
| Déductions :  – n/a | n/a | | 0 |
| Total des déductions | | 0 | |
| **Âge académique net** | | **20 a 7 m** | |