* **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**  |