Formation postgraduée FAMH

**Plan des stages pour la formation monodisciplinaire et/ou branche(s) secondaire(s)**

Nom et prénom candidat(e): No Cand: # plan complet **[ ]** plan partiel **[ ]**

**[ ]** Branche monodisciplinaire et/ou **[ ]** branches secondaires: Tutrice/tuteur:

Date: Signature candidat(e): Signature tutrice/tuteur:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date (du... au...) | Durée en mois | [1] % | [2] % | Duréeeffective en mois | Lieu - unité/service de laboratoire et contenu du stage (chapitres principaux selon le cahier des stages) | Lieu de formation (reconnu FAMH) | No LF et catégorie | Formateur /formatrice FAMH |
| *25.09.2016**25.09.2017* | *12* | *100* | *100* | *12* | *[Exemple]**5.5.1.5. Immunserologie** *Materialentnahme, Transport, Aufbewahrung, Verarbeitung*
* *Methoden: Chemilumineszenz, ELISA (manuell und Automat), IF, Agglutination, lmmunchromatografie*
* *Triage/Probenerfassung, Validation*
* *Qualitätskontrollen (interne und externe QC)*
* *Evaluation von Methoden*
* *...*
 | *Institut für XXX**Universität XXX**Adresse, Ort* | *LF XXXCat A* | Name und UnterschriftÄhnliches FotoHans Muster |
| *26.09.2017**01.04.2018* | *6* | *80* | *70* | *3.36* | *[Exemple]**1.3 Konventionelle und molekulare zytogenetische Methodik**Zellkultur, Pränatal-, Postnatal- Diagnostik, Chromosomenpräparation/-Färbung -> S-Banding und G-Banding, Mikroskopische Analysen, FISH, Array, vermehrt Tumorzytogenetik* | *Labor XXX**Adresse, Ort* | *LF XXXCat B* | Name und UnterschriftÄhnliches FotoMaja Muster |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Nom et signature |

[1] Temps de travail en % (plein temps = 100%)

[2] Part (en % de [1]) de l'activité effective en laboratoire (donc sans recherche, clinique, etc.).

Exemple: votre activité totale est de 80%. De ces 80%, vous travaillez à 30% en recherche (en clinique, etc.) et êtes à 70% en formation FAMH. Dans la colonne [1] vous inscrivez 80% et dans la colonne [2] 70%. Vous êtes donc à 56% en formation FAMH.