Calcul du nombre de périodes par année pour horaire FMS

|  |  |
| --- | --- |
| **Matière** | **Nombre de périodes de 75 minutes / total des heures** |
| Français | 160 périodes / 200h |
| Math | 120 périodes / 150h |
| Anglais | 80 périodes / 100 |
| PMT | 60 périodes / 75 h |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matière** | **Nombre de périodes de 75 minutes / total des heures** | **Nombre de jours en stage**Le calcul des heures a été fait avec 5h / jour mais les élèves travaillent en réalité plutôt autour de 7h / jours |
| PEMS**375 heures = 300 périodes dont un minimum de 36 périodes = 45h de retour stage**Cette matière se vit en partie chez un employeur, en partie à l’écoleVoici le détail : |
| Chez l’employeur :Stage | 264 périodes | Minimum 60 jours soit 80%des 375h du cours-stage PEMSSi l’enseignant fait une période semaine de retour-stage, il reste 330h de stage = 66 jours = 88%  des 375h du cours-stage PEMS |
| À l’école :Retour stage  | Max : 60 périodes / 20% des 375h du cours-stage PEMSMinimum : une période par semaine donc 36 périodes = 45h = 12% du temps |  |

* **Retour stage** : Il se déroule en classe, avec le groupe. Il est planifié et enseigné par le responsable des stages. Il faut prévoir un minimum d’une période par semaine à l’horaire de l’enseignant une journée où les élèves ne sont pas en stage évidemment!

CR 09 2011