**Plan de formation expérimental 3PFP en EPS 2012/2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Année** | **Trimestre 1** | **Trimestre 2** | **Trimestre 3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Découpage** | **Cycle 1** | **Cycle 2** | **Cycle 3** | **Cycle 4** | **Cycle 5** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dates** | 13/09 – 15/11 | 22/11 – 17/01 | 22/01 – 14/02 | 5/03 – 16/05 | 23/05 – 27/06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Volume horaire** | 8 sem = 24h | 6 sem = 18h | 4 sem = 12h | 8 sem = 24h | 6 sem = 18h |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Choix pédagogiques** | *3PFP seuls*  *1 professeur*  *8 APSA* | 3PFP+AEM1+ECMS1A/B  4 professeurs  3 APSA | *3PFP seuls (CAP stage)*  *1 professeur*  *1APSA* | 3PFP+AEM1+ECMS1A/B  4 professeurs  3 APSA | *3PFP seuls (CAP stage)*  *1 professeur*  *1APSA*  *+KITE pluridisciplinarité* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétences visées** | CP1  CP2  CP3  CP5 « lycée » | CP4 18h/même APSA | CP3 ACROSPORT (DNB) | CP4 BASKETBALL (DNB) | CP2 CO (DNB) et « KITE » |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Choix didactiques prioritaires** | Compétences méthodologiques et sociales | Compétences propres à l’EPS | Compétences méthodologiques et sociales | Compétences propres à l’EPS | Compétences méthodologiques et sociales |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectifs globaux** | Accueil lycée  Prises de repères  Structure de travail  Engagement physique  **Confiance** | Ouverture aux autres  Mise en projet à court terme sur 1APSA duel  Transformation  **Apprentissage** | Régulation  Bilan intermédiaire  adaptabilité au travail  Construction collective  **Motivation** | Ouverture aux autres  Mise en projet à moyen terme sur 1APSA coll  Transformation  **Apprentissage** | Mise en projet APPN  Liens/apprentissages  Autonomie, rigueur  Compréhension et maitrise du kite  **Finalisation** |