**LAB 3.0 DU GROUPE IGS – 3 rue Pierre Dupont 75010 Paris**

**PROGRAMME D’AUTOFORMATION**

**AU TABLEAU NUMÉRIQUE (TBI – TNI)**

**Vous disposez de présentations de cours sous Powerpoint, ou tout autre format de fichier ?**

**Pourquoi ne pas envisager de « basculer » celles-ci**

**dans l’environnement du tableau numérique ?**

**Ce que peut apporter l’usage du tableau numérique à votre pratique pédagogique**

* D’une présentation statique (fichier powerpoint) vous passerez à une présentation dynamique (fichier flipchart ou paperboard) qui valorisera, parfois de façon spectaculaire, vos contenus pédagogiques. Vos« apprenants » seront placés dans une dynamique de participation active.
* Des effets d’interactivités. Exemples : possibilités d’animer vos textes, vos images fixes, d’intégrer facilement des vidéos, de dévoiler progressivement des éléments de réponse, d’introduire des QCM, de « mémoriser » et rappeler un passage clé de votre cours etc …

**Dans le LAB 3.0, le logiciel qui « pilote » le Tableau Numérique est ActivInspire de Promethean**

Les connaissances que vous êtes susceptibles d’acquérir sont aisément transposables sur d’autres logiciels de TNI (OpenSankoré, Interwrite Workspace, SmartNotebook, MimioStudio, etc …).

**La démarche d’autoformation que nous vous proposons : elle se fera selon le principe de la « classe inversée »**

* ÉTAPE1 - Premier rendez-vous (ATELIER 2)  : (1H) : prise de contact avec l’outil TBI et le logiciel ActivInspire dans le LearningLab. Proposition d’un programme d’autoformation selon les besoins exprimés.
* ÉTAPE 2 : Vous travaillez en autonomie par vous-même en déroulant la série de tutoriels vidéos sur ActivInspire (niveau 1) d’accès libre sur la chaîne zina math (youtube et daily motion). Ils sont classés en fonction d’une logique d’acquisition progressive des éléments de base du logiciel.
* ÉTAPE 3 : Deuxième rendez-vous (1H). Le point sur le déroulement de votre niveau d’apprentissage du logiciel. Définition si nécessaire d’un programme d’autoformation sur des aspects plus approfondis du logiciel