**RESOLUTION D’UNE EQUATION DU PREMIER DEGRE**

**ETAPES DES SEANCES** : (en cours de réalisation sur les 2MGA)

* INITIATION A L’ALGORITHMIQUE AU DEPART
* TRAVAIL SUR LES BASES DE PYTHON (FICHE DE DEPART + BASES EDUPYTHON)
* REALISATION D’ALGORITHME POUR RESOUDRE UNE EQUATION DU PREMIER DEGRE A UNE INCONNUE DU TYPE
* REALISATION PROGRAMME PYTHON POUR RESOUDRE UNE EQUATION DU PREMIER DEGRE A UNE INCONNUE DU TYPE
* LE PROFESSEUR DONNE ALORS LE SUJET DE L’EVALUATION DE RESOLUTION DU PREMIER DEGRE A UNE INCONNUE, COMPOSE DE TROIS PARTIES :
  + 1ère partie de programme qui correspond à ce qu’ils ont fait pour résoudre l’équation
  + 2nde partie de programme qui correspond à ce qu’ils ont fait pour résoudre l’équation
  + 3ème partie de programme à étudier avant de lancer l’évaluation car elle porte sur la résolution d’équation