**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 $x+a=b, puis ax=b$
* REALISATION PROGRAMME PYTHON POUR RESOUDRE UNE EQUATION DU PREMIER DEGRE A UNE INCONNUE DU TYPE $x+a=b, puis ax=b$
* 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 $x+a=b$
	+ 2nde partie de programme qui correspond à ce qu’ils ont fait pour résoudre l’équation $ax=b$
	+ 3ème partie de programme à étudier avant de lancer l’évaluation car elle porte sur la résolution d’équation $ax+b=c$