

Plan d'accompagnement de la réforme du lycée en physique-chimie

La S1 s'organise en mars et en avril 2019 sur 13 ateliers PYTHON et 13 ateliers micro-processeurs

•La séance introductive a présenté le cadre général de la réforme et de son accompagnement (le 7 février).

S0



•La séance atelier S1 anticipera l'introduction du numérique dans le programme de seconde et dans les spécialités des séries générale et technologiques et cela pour **354 professeurs-relais impliqués auprès d'une équipe de 28 formateurs**

S1



•La séance atelier S2 offrira des contenus identiques à la séance S1, avec une organisation en miroir. Cependant, il sera possible d'inscrire des enseignants qui n'ont pas participé à la S1.

S2



•Et les séances S3/S4 sont en cours d'organisation...

S3/4



Les formations S1 se feront au plus proche des établissements d'exercice des professeurs

Pour une mise en place d'expérimentations authentiques, les groupes réunissent un nombre contrôlé de professeurs

10 avril



RAMBOUILLET St QUENTIN : 21 professeurs
POISSY-SARTROUVILLE LES MUREAUX : 20 professeurs
St GERMAIN : 24 professeurs
VERSAILLES-PLAISIR : 21 professeurs

17 avril



ETAMPES EVRY SAVIGNY MONTGERON : 53 professeurs
MASSY : - 22 professeurs

27 mars



VANVES ANTONY : 27 professeurs
BOULOGNE : 29 professeurs
GENEVILLIERS NEUILLY (Partie A) : 29 professeurs
NEUILLY (Partie B) NANTERRE : 26 professeurs

3 avril



MANTES CERGY : 22 professeurs
PONTOISE ARGENTEUIL : 26 professeurs
ENGHIEN SARCELLES GONESSE : 44 professeurs