

**1<sup>ère</sup> semaine**

<b>Enseignants Sénégalais</b>	<b>Classe</b>	<b>Sujet</b>
M. Birame Faye	SP 1S2	Chimie : les alcanes
M. Mbacke	SP 2LA	Physique lentilles convergentes formule de Descartes
M. Mbacke	SP 4B	SP : Mélanges et corps purs
M. Ibrahima Sarr	SVT 4D	Exp: :digestion salivaire Les digestions (physiologie), anatomie du système digestif
M. Balla Kone(SambaGueye)	SVT 4A	Exp: :digestion salivaire Les digestions (physiologie), anatomie du système digestif
M. Balla Kone(SambaGueye)	SVT 3A	Exp. Mesure de la pression artérielle principe, régulation, danger
M. Mbacke	SP 3A	Physique: électrostatique électrisation par frottement, par influence

**2<sup>e</sup> semaine**

M. Birame Faye	SP 1S2	Les alcènes
M. Mbacke	SP 2LA	Les rayons remarquables, construction d'images
M. Mbacke	SP 4B	Corps simples, tableau périodique
M. Ibrahima Sarr	SVT 4D	Aliments, nutriments, glandes digestives (foie pancréas) énergies
M. Balla Kone(SambaGueye)	SVT 4A	Aliments, nutriments, glandes digestives (foie pancréas) énergies
M. Balla Kone(SambaGueye)	SVT 3A	Respiration : influence de l'effort sur les rythmes cardiaque et respiratoire. Exp régulation,

M. Mbacke	SP 3A	Physique: électrostatique modèle atomique, charge de l'électron,
-----------	-------	--

---

**Jeudi 29 novembre : TP formation continue SP**

---

Physique

Optique      miroir – lentilles-

Pression      tubes de verre (travail du verre-manomètre) capsule  
manométrique

Electricité lampes, circuits- fils de constantan (résistivité)- multimètre

Energie : énergie cinétique – potentielle – chaleur(calorimètre)

Forces : poulies – palans, moments

Chimie

Connaissance des matériaux : cuivre, laiton, fer, zinc, nickel, aluminium

Propriétés : conductivité, résistance, oxydabilité, magnétisme

---



---

**Jeudi 6 décembre : TP formation continue SVT**

---

Système nerveux : Rallye Oeil – image (= l'oeil et la vision) (conception et utilisation) – liens avec la physique( Image virtuelle) Cerveau apprentissage – adaptation,

Système digestif:TP digestion salivaire, enzymes, situations – problèmes digestion

Système respiratoire : les différentes respirations, adaptation, respiration cellulaire,  
fermentation : levures

Système circulatoire : Pression sanguine, groupes sanguins

Osmose : cellules d'oignon, pdt, œuf, arbre chimique

Anatomie comparée- régime alimentaire : étude de crânes

---