

Réunion du 2 octobre 2014

Compte rendu

Présents : Tous.

1 Journées portes ouvertes

- ☞ Journée portes ouvertes de l'IREM prévue le mardi 10 mars après-midi. L'atelier de présentation de notre groupe sera animé par Alexandre Rocq et Bruno Grenier. Nous préparerons la présentation collectivement auparavant.

2 Livret de liaison 2nde/1ère S

2.1 Diffusion

- ☞ Nous ne sommes pas favorables à l'idée de faire du livret une brochure IREM, notamment parce que certains exercices ne sont pas originaux, mais empruntés à des manuels ou à d'autres publications. Il s'agit d'une sélection d'exercices et pas d'une création. Il y a aussi certaines images qui proviennent de manuels. Nous pensons que proposer le livret sous forme de brochure mise en vente poserait des problèmes de droits.
- ☞ Nous pourrions par contre le mettre en libre accès (téléchargement) sur le site de l'IREM.

2.2 Bilan des premières utilisations

Selon les cas :

- ☞ Les élèves ont fait quelques exercices (les faciles) pendant les vacances.
- ☞ Le prof s'en sert en A.P en cours d'année de 1ère S.
- ☞ Le prof s'en sert avant de commencer un nouveau chapitre.
- ☞ Le prof donnera des exercices du livret à rechercher pendant les petites vacances.

2.3 Évolution du livret pour cette année

- ☞ Correction des coquilles.
- ☞ Mettre à disposition les réponses (résultat final uniquement) et/ou des indications à télécharger sur le site de l'IREM.
- ☞ Nathalie a déjà relu jusqu'à la page 19; Stéphane se charge des pages 24-25, Patrick de la partie stats-probas.
- ☞ Au niveau de l'intitulé, ce livret sera affiché comme livret de liaison 2nde/1ère S - STI2D - STL.
- ☞ Nous produirons également un livret destiné aux futurs élèves de 1ère ES - STMG - ST2S (en enlevant la géométrie et les exercices les plus difficiles). Ce livret serait disponible également en téléchargement (pas d'impression).

3 Livret de liaison 1ère S - Tale S

- ☞ Thèmes prioritaires :
 - ☞ Calcul littéral (Manue)
 - ☞ Suites (Bruno)
 - ☞ Dérivation, étude de fonctions (Patrick)
 - ☞ Stats-Probab (loi binomiale) (Nathalie)
 - ☞ Algorithmique (Stéphane)
 - ☞ Espace (Jérôme)
 - ☞ Vecteurs (Alexandre)
- ☞ Corrigés disponibles sur le site de l'IREM comme pour l'autre livret.

4 Autres

- ☞ Volonté de continuer à enrichir le site du groupe avec des activités.
- ☞ Présentation par Emmanuelle du travail interdisciplinaire engagé au lycée Duclaux autour de l'astronomie.
- ☞ Présentation par Stéphane d'animations GeoGebra illustrant les définitions du cours de TS sur les limites.

Prochaine réunion :

vendredi 14 novembre de 9 heures à 12 heures.

Fabrice Lallemand