Mars 2001 – n° 126

Bulletin d'adhésionpage 1
Bureau APEPA 2000/2001
Courrier adressé à Madame Brigitte Fevre : Epreuve E4 du Bac Professionnelpage 5
Réponse de Madame Brigitte Fevrepage 7
Congrès de l'APEPA au Lycée Agricole d'Angers du 27 au 31 août 2001 : présentationpage 8
Voyage d'étude à la Cité de l'Espace à Toulouse par Catherine CURNYpage 1
TP de physique par Christiane Paravy réalisables en classe de seconde :
Le principe d'inertiepage 14
Recherche de la concentration d'une solution de saccharose par la mesure de son indice mesure de son indice de réfraction :
TP de chimie par Christine Commarieu :
Préparations de solutions, utilisation du matériel, réalisé en classe de BEPApage 23
L'acidité : calcul du degré Dornic d'un lait, réalisé en classe de Bac Pro CGEApage 25
Séance pluridisciplinaire chimie/phyto en classe de Bac Pro CGEA par Christine Commarieu :
Le prélèvement de terre et mesure du pH eau d'un échantillon de terrepage 28
Site internet: étymologie des éléments chimiques, communiqué par Corinne Dochypage 30
Systèmes hydrauliques autonomes : extrait de la France Agricole du 18/10/1996page 33
Decouvrez l'A.N.E.A.P, contacts Françoise Marcpage 35
Projet d'université d'été ENS de Cachan du 9 au 13 juillet 2001 : programmepage 36
Sujets: CAPESA interne composition de physique, session 2001page 37
CAPESA interne composition de chimie, session 2001page 45
BAC S exercice III annexe 1, session juin 2000page 55
Espace interactif de découverte des sciences :explor@dome