

Annexe 15

ENSEIGNEMENT DE PHYSIQUE-CHIMIE EN SÉRIE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE SPÉCIALITÉ BIOCHIMIE-GÉNIE BIOLOGIQUE - CLASSE TERMINALE

Modifications du programme

Chimie	
Chimie générale	
I. Atomes et liaisons	Dans la colonne « Programme », on ajoute au début : On poursuivra l'utilisation de la méthode de la réaction prépondérante déjà abordée en classe de première.
II. La réaction chimique	Dans la colonne « Exigences et commentaires » en face des termes « Réactions acido-basiques », on ajoute :
Physique	
II. Électricité	
I. loi générale en courant continu	Dans la colonne « Exigences et commentaires », on supprime le texte suivant : On le remplace par : Les exigences sont celles du programme de seconde Avant d'entreprendre l'étude des lois générales, il faudra, en s'appuyant sur les connaissances acquises au collège, définir avec précision la tension, grandeur algébrique, entre deux points et l'intensité du courant. Cette démarche pourra être mise en œuvre lors des premières séances de travaux pratiques consacrées aux mesures des grandeurs fondamentales et aux réalisations de circuits.
III. Régimes sinusoïdaux	Dans la colonne « Programme », on supprime le texte suivant : Transformateur : principe. Rapport de transformation dans le cas de l'utilisation à vide