

# MATHÉMATIQUES EN BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

## RÉPARTITION, à titre indicatif, des 100 heures du PROGRAMME.

*Répartition élaborée par un groupe de quelques enseignants.*

- **ACTIVITÉS NUMÉRIQUES ET ALGÈBRIQUES** :.....20 à 25 heures  
dont 4 à 6 heures pour les suites.

Il n'est pas nécessaire d'augmenter le volume horaire de cette partie, ces notions étant réinvesties dans les trois autres parties du programme .

- **ACTIVITÉS STATISTIQUES**.....15 à 20 heures  
dont 6 heures pour « tige-feuilles » et tableaux de contingences

- **NOTIONS FONDAMENTALES D'ANALYSE**.....40 à 50 heures  
Dont 6 à 8 heures pour fonction logarithme  
6 à 8 heures pour fonction exponentielle  
8 à 10 heures pour calcul intégral .

- **GÉOMÉTRIE**.....4 heures

Sans compter les problèmes d'applications dans l'étude des fonctions .

- **REVISIONS en fin de terminale** .....5 à 6 heures

N.B : Les temps d'évaluation sont comptabilisés dans l'horaire prévu pour chaque partie .

### Remarques :

Dans le prochain bulletin nous publierons vos réactions face à cette proposition.  
Nous prévoyons de faire des commentaires sur ce découpage.