## ACTIVITÉS ALGORITHMIQUES

(Les éléments soulignés relèvent du programme de terminale)

	PROGRAMME	DOCUMENT	BANQUE
		D' ACCOMPAGNEMENT	D'EXERCICES
ARITHMETIQUE	Ecriture des entiers naturels dans différentes bases ; l'algorithme permettant d'obtenir l'écriture dans une base donnée doit être explicité.  Effectuer une addition dans une base autre que dix ; cela permet un retour réflexif sur les mécanismes sousjacents aux techniques opératoires, dont l'aspect algorithmique doit être mis en valeur.	Exemples développés : écriture d'un entier naturel N dans une base b, nombre de diviseurs d'un entier naturel non nul.  Elaborer un algorithme permettant de constituer la liste de tous les diviseurs et le nombre de diviseurs d'un entier naturel.  Déterminer si un nombre donné est ou n'est pas premier.  Décomposition d'un nombre en produit de facteurs premiers.	A12 A13 n°1, 2 et 3
	Justification sur des exemples et programmation de l'algorithme d'Euclide.  Ecriture d'un algorithme de division euclidienne de deux naturels et mise en oeuvre.	Ecriture d'un entier naturel N dans une base b par divisions euclidiennes successives.	
ANALYSE	Saisir des occasions de développer chez les élèves des capacités dans le domaine de l'algorithmique.  Mettre en oeuvre, à l'aide d'un algorithme, une méthode (dichotomie, balayage) permettant d'obtenir une valeur approchée d'une solution pour f(x)=k.  Présentation des fonctions exponentielles comme prolongement de suites géométriques. ; à chaque étape, on construit entre deux points le point dont l'abscisse est la moyenne arithmétique de ces points et l'ordonnée est la moyenne géométrique de leurs ordonnées.	Des problèmes pour lesquels une résolution algébrique serait délicate peuvent donner lieu à l'élaboration d'un algorithme fournissant une valeur approchée.  Obtention du début de l'écriture décimale d'un nombre rationnel.	
STATISTIQUE PROBABILITES DENOMBREMENT			C7 C8?
GEOMETRIE		Un dessin correct, accompagné de son programme de construction, constituera une preuve de la bonne mise en oeuvre des propriétés géométriques de la perspective.	G24 G31