

citoyens (liste chaînée	candidats (liste chaînée)	répertoire Blockchain		
CellTree ** T (tableau de noeud)		read_tree()		
()	parcours pour reconstituer l'arbre			
	compute_wir	nner BT()	fusion_votes_arbre()	
	oompate_m		,,	
verify() (s	ignature valide)			plus longue branche
supprime_de	clarations_non_valides()		CellProtected	
		liste_votes (liste chaînée)	data next	
	hTable votants pKey / valeur: déjà voté	vérifie	pour chaque déclara	ation
		 pKey mess		
	hTable candidats	comptabilise		
clé: pKey / valeur: nbVotes compute_winner()				
retourne candidat avec max nbVotes				