Outils et Logique (OL4)	
CC1	

NOM: PRENOM: Numéro d'étudiant:

Utilisez uniquement les espaces encadrées prévues pour répondre.

**1** On considère les affectations suivantes : $v_1 = [b \mapsto 1]$   $v_2 = [b \mapsto 1, t \mapsto 1]$   $v_3 = [t \mapsto 1, z \mapsto 1]$ . Remplissez le tableau suivant (0 ou 1 dans les trois premières colonnes et vrai ou faub dans le reste) :

Formule p	$[p]v_1$	$\llbracket p \rrbracket v_2$	$[\![p]\!]v_3$	p valide?	p satisfaisable?	p contradictoire?
$((\neg b \lor t) \land b)$						
$(\neg t \wedge (z \wedge (b \wedge t)))$						
$((b \land z) \lor ((\neg b \land z) \lor \neg z))$						

- 2 Formalisez les phrases suivantes en logique propositionnelle (vous pouvez utiliser l'implication). Indiquez pour chaque variable propositionnelle que vous utilisez à quoi elle correspond.
  - 1. d
  - 2. Si Paris est belle, alors Berlin est belle.
  - 3. f
  - 4. e
  - 5. b
  - 6. Paris est belle.
  - 7. c
  - 8. a
  - 9. Si Berlin n'est pas belle, alors ni Paris ni Rome sont belles.
  - 10. g
- **3** On considère la fonction taille(p) qui étant donnée une formule propositionnelle p désigne sa taille (en nombre de nœuds, y compris les feuilles) de l'arbre syntaxique correspondant. Par exemple  $taille((u \vee (\neg u \wedge y))) = 6$  et  $taille(\neg u) = 2$ .

On considère également la fonction hauteur(p) qui étant donnée une formule propositionnelle p désigne la hauteur de l'arbre syntaxique correspondant. Par exemple,  $hauteur(((\neg u \land t) \lor u)) = 4$  et  $hauteur((u \lor (\neg u \land t)))) = 4$  et  $hauteur(\neg u) = 2$ . Complétez les définitions récursives suivantes :

**4** On considère l'affectation v = [], qui associe à chaque variable la valeur de vérité 0. Montrer par induction structurelle sur les formules que pour toute formule p qui ne contient pas  $\neg$ , on a  $[\![p]\!]v = 0$ . N.B.: dans la preuve le cas  $\neg p$  n'est pas considéré.

1		
1		
The state of the s		
The state of the s		
1		
1		
The state of the s		
1		
II		
T. Control of the Con		