Nom:	Groupe:
LIFLC – Interro nº3	
Lire les questions. Répondre dans le cadre. Écrire au stylo (pas de crayon). To	ut document interdit.
<ul> <li>Question 1. On considère les signatures suivantes :</li> <li>— Symboles de termes : {papillon : 0, mante : 0, frelon : 0, mirabelle : 0}</li> <li>— Symboles de prédicats : {Mange : 2, insecte : 1, fruit : 1}.</li> <li>Modéliser en logique du premier ordre les propositions suivantes :</li> </ul>	},
Les insectes qui mangent les insectes ne mangent pas les fruits,	
2. Le frelon mange quelque-chose qui mange de la mirabelle.	
Question 2. Soit $E$ un ensemble défini inductivement par	
$ \begin{cases}                                    $	
Décrire comment prouver par induction qu'une propriété $P$ est vérifiée par tout élément	at de $E$ .
$\begin{array}{ll} \textit{Question 3.} & \text{On considère les signatures suivantes}: \\ & \text{Symboles de termes}: \{a:0,b:0\} \\ & \text{Symboles de prédicats}: \{A:1,B:1,C:1,D:1\} \\ & \text{Montrer que le séquent suivant est prouvable à l'aide de la déduction naturelle}: \end{array}$	
$\emptyset \vdash C(p) \Rightarrow (\forall x, C(x) \Rightarrow B(x) \Rightarrow D(x)) \Rightarrow A(p) \Rightarrow (\forall x, A(x) \Rightarrow B(x))$	$D(p) \Rightarrow D(p)$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma, G \vdash F} \text{ (aff)}$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash G}{\Gamma \vdash F \Rightarrow G} \ (\Rightarrow_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash G} \ (\Rightarrow_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \quad \Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \land G} \ (\land_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash F \land G}{\Gamma \vdash F} \ (\land_e^g) \quad \frac{\Gamma \vdash F \land G}{\Gamma \vdash G} \ (\land_e^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash F \lor G} \ (\vee_i^g) \quad \frac{\Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \lor G} \ (\vee_i^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \lor G \quad \Gamma, F \vdash H \quad \Gamma, G \vdash H}{\Gamma \vdash H} \ (\lor_e)$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg F} \; (\neg_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash \neg F \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash \bot} \; (\neg_e) \qquad \qquad \frac{\Gamma, \neg F \vdash \bot}{\Gamma \vdash F} \; (\bot_c)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \text{ où } x \text{ non libre dans } \Gamma}{\Gamma \vdash \forall x, F} \ (\forall_i)$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash \forall x, F}{\Gamma \vdash F[x \to t]} \ (\forall_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F[x \to t]}{\Gamma \vdash \exists x, F} \ (\exists_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash \exists x, F \quad \Gamma \cup \{F\} \vdash G \quad x \text{ libre } ni \text{ dans } \Gamma \text{ } ni \text{ dans } G}{\Gamma \vdash G} \ (\exists_e)$$

Nom:	Groupe:
LIFLC – Interro nº3	
Lire les questions. Répondre dans le cadre. Écrire au stylo (pas de crayon).	Tout document interdit.
Question 1. On considère les signatures suivantes :	
<ul> <li>Symboles de termes: {papillon: 0, mante: 0, frelon: 0, mirabelle</li> <li>Symboles de prédicats: {Mange: 2, insecte: 1, fruit: 1}.</li> </ul>	: 0},
Modéliser en logique du premier ordre les propositions suivantes :	
1. Les insectes qui mangent les insectes ne mangent pas les fruits,	
2. Le frelon mange quelque-chose qui mange de la mirabelle.	
Question 2. Soit $E$ un ensemble défini inductivement par	
·	
$\left\{\begin{array}{ccc} \rightarrow & F \\ e_1, e_2 & \rightarrow & T(e_1, e_2) \\ e & \rightarrow & B(e) \end{array}\right.$	
$\left( \begin{array}{ccc} e &  ightarrow B(e) \end{array} \right)$	
Décrire comment prouver par induction qu'une propriété $P$ est vérifiée par tout élér	ment de $E$ .
Question 3. On considère les signatures suivantes :	
— Symboles de termes : $\{e_1: 0, e_2: 0\}$ — Symboles de prédicats : $\{H: 1, I: 1, J: 1, K: 1\}$	
Montrer que le séquent suivant est prouvable à l'aide de la déduction naturelle :	
	T( ))
$\emptyset \vdash J(e_1) \Rightarrow (\forall x, J(x) \Rightarrow I(x) \Rightarrow H(x)) \Rightarrow K(e_1) \Rightarrow (\forall x, K(x) \Rightarrow I(x) \Rightarrow $	$H(x) \Rightarrow H(e_1)$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma, G \vdash F} \text{ (aff)}$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash G}{\Gamma \vdash F \Rightarrow G} \ (\Rightarrow_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash G} \ (\Rightarrow_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \quad \Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \land G} \ (\land_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash F \land G}{\Gamma \vdash F} \ (\land_e^g) \quad \frac{\Gamma \vdash F \land G}{\Gamma \vdash G} \ (\land_e^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash F \lor G} \ (\vee_i^g) \quad \frac{\Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \lor G} \ (\vee_i^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \lor G \quad \Gamma, F \vdash H \quad \Gamma, G \vdash H}{\Gamma \vdash H} \ (\lor_e)$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg F} \; (\neg_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash \neg F \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash \bot} \; (\neg_e) \qquad \qquad \frac{\Gamma, \neg F \vdash \bot}{\Gamma \vdash F} \; (\bot_c)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \text{ où } x \text{ non libre dans } \Gamma}{\Gamma \vdash \forall x, F} \ (\forall_i)$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash \forall x, F}{\Gamma \vdash F[x \to t]} \ (\forall_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F[x \to t]}{\Gamma \vdash \exists x, F} \ (\exists_i) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash \exists x, F \quad \Gamma \cup \{F\} \vdash G \quad x \text{ libre } ni \text{ dans } \Gamma \text{ } ni \text{ dans } G}{\Gamma \vdash G} \ (\exists_e)$$