# INFO0947:

 $Groupe: \ ,$ 

## 1 Insérer du code Latex

Extrait de Code 1 – Un programme tout simple

Il est possible de faire référence à la ligne ?? de l'extrait de code.

#### 2 Dessiner un tableau

Comme mentionné sur le forum « eCampus > Forum : Projets – Informations générales > Thème : Dessine-moi un invariant! », il est possible de dessiner facilement des tableaux. Le résultat de l'exemple donné sur le forum eCampus est visible dans la figure ??.

Figure 1 – Voici le tableau de l'exemple

## 3 Autres conseils

#### 3.1 Utilisez les bons opérateurs

Voir la table ??.

Nom	Ор
ET	$\wedge$
OU	$\vee$
Quantification universelle	$\forall$
Quantification existentielle	$\exists$

Table 1 – Opérateurs les plus usuels en logique

### 3.2 Trouver un symbole précis

Voir ce site: http://detexify.kirelabs.org/classify.html. Il suffit de dessiner le symbole dont vous avez besoin et le site trouvera (normalement) la bonne commande à taper (ainsi que le package à éventuellement inclure si besoin est).

## 3.3 N'oubliez pas de relire le résultat produit par la compilation