

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

Dans quel parcours êtes-vous inscrit en 2017-18 ?

Informatique MIAGE

Quelle formation suiviez-vous l'an dernier (2016-17) ?

L2 informatique à Paris-Sud
 L2 informatique autre université
 DUT informatique à Paris-Sud
 DUT informatique autre université
 L3 informatique à Paris-Sud
 L3 informatique autre université
 autre formation (préciser niveau et établissement)

Prérequis

Question 1 ♣ La phrase "Si je ne travaille pas alors je joue" est équivalente à

- Si je joue alors je ne travaille pas
 Je travaille ou bien je joue
 Si je ne joue pas alors je travaille
 Si je travaille alors je ne joue pas
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 ♣ La négation de la phrase "Lulu est petit et aimable" est équivalente à

- Lulu n'est pas petit ou n'est pas aimable
 Lulu n'est pas petit et n'est pas aimable
 Lulu est grand ou malpoli
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Calcul Propositionnel

Question 3 La formule $(\neg(A \Rightarrow B)) \Rightarrow A$ est-elle une tautologie ?

oui non

Question 4 ♣ La formule $(A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow (\neg A \vee \neg B)$ est

- valide
 satisfiable
 insatisfiable
 Aucune de ces réponses n'est correcte.