Nom:	 Groupe:	
Prénom :	 N° Etud:	

Département Informatique L1 MI Jean-Michel Richer Bases de l'Informatique 1 2021/2022<sup>1</sup>

jean-michel.richer@univ-angers.fr

Session de Février - 45 min

Une bonne réponse = tous les points, mauvaise réponse ou absence de réponse = 0

Exercice 1 - 5 pts, 10 min - Convertir les nombres en base 10 vers la base indiquée :

Nombre en base 10	Résultat	Base	
1317		2	(1 pt)
1317		8	(1 pt)
1317		16	(1,5 pt)
1317		20	(1,5 pt)

**Exercice 2 - 5 pts, 10 min** - On se place dans le cadre de la notation binaire signée en complément à 2 sur 8 bits. On réalise le produit suivant x=-7 par y=-15. Remplir les différents champs avec la notation binaire en complément à 2 :

	x	×	y	=	z	
base 10	-7		-15			(1 pt)
base $-2$						
	(1 pt)		(1,5 pt)		(1,5 pt)	

**Exercice 3 - 5 pts, 10 min** - Donnez la représentation hexadécimale en norme IEEE 754 du nombre suivant :

x	IEEE 754	
111,78125		(5 pt)

## Exercice 4 - 5 pts, 15 min -

ightharpoonup Quelle est la simplification de la fonction f:

$$f(X,Y,Z) = \overline{X}.Y.Z + \overline{X}.\overline{Y}.Z + \overline{X}.\overline{Y}.Z + X.Y.Z + \overline{(\overline{X+Y}).(\overline{X+Z})}$$

Réponse :			

ightharpoonup Quelle est la simplification de la fonction g:

$$g(X,Y) = \overline{(X+Y)}.(\overline{(X+Y)}.(\overline{X}.Z))$$

Réponse :			