

Inf-5055-3
Exploration des champs de la micro-informatique

DEVOIR 2

- 1) Ouvrez votre application de tableur et reproduisez la feuille de calcul suivante en suivant les directives.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	LE PARCOURS DU LIÈVRE							
2								
3		CHAMPIONNAT MONDIAL 2002						
4								
5	SCORES ATTEINTS PAR LES PARTICIPANTS							
6	(Nombre de coups en dessous de la normale)							
7								
8	Nom	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Total			
9	O'Connor Jimmy	4	2	1				
10	Leduc Sylvain	4	1	4				
11	Di Stasio Gino	1	1	2				
12	Guerrero Pedro	3	3	1				
13	Fortin Marc	1	2	4				
14								
15								
16								
17								

1. La colonne A doit être assez large pour contenir les noms, mais pas les titres qui, eux, peuvent couvrir plusieurs cellules.
2. Calculez le total du pointage pour chaque participant (cellules E9 à E13) en utilisant une formule mathématique appropriée.
3. Insérez un graphique en forme d'histogramme montrant les scores des participants durant les trois jours (Cellules A8 à D13). Ajoutez un titre au graphique et identifiez les axes. Ajustez la taille du graphique afin que toutes les colonnes soient identifiées et que le graphique soit bien compréhensible.
4. Assurez-vous que la feuille de calcul au complet (tableau et graphique) s'imprime sur une seule page. Il n'est pas nécessaire d'imprimer (sauf à l'examen).
5. Enregistrez le fichier sur votre disquette sous le nom de **Golf** et conservez-le pour usage futur.

- 2) Ouvrez une nouvelle feuille de calcul et reproduisez ce qui suit en vous conformant aux directives ci-dessous.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	MICRO-INFO-PLUS INC.							
2								
3	FEUILLE DE TEMPS			SEMAINE DU:	22 avril 2007			
4	(Heures travaillées)							
5								
6	Nom	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Total de la semaine	
7	Julie Picard	6	8	8	7	8		
8	Jean-François savard	8	7	7	8	7		
9	Mike Camirand	9	7	8	8	6		
10	Mylène Véronneau	8	8	6	8	8		
11	Total:							

1. La largeur des colonnes A et G doit être suffisante pour contenir toutes les informations.
2. Les cellules G7 à G10 doivent contenir une *fonction mathématique* (Fonction SOMME) permettant d'afficher, pour chaque personne, le total des heures travaillées durant la semaine.
3. Les cellules B11 à F11 doivent contenir une formule permettant d'afficher, pour chaque jour, le total des heures travaillées par les 4 personnes.
4. Insérez un graphique en forme d'histogramme montrant seulement les noms des personnes et le total de la semaine pour chaque personne (cellules A6 à A10 et cellules G6 à G10 seulement). Ajoutez les titres.
Note : Pour sélectionner des plages de cellules éloignées (qui ne sont pas adjacentes), vous devez maintenir la touche Ctrl enfoncée pendant la sélection.
5. Assurez-vous que l'ensemble tableau et graphique s'imprime sur une seule page.
6. Enregistrez le fichier sur votre disquette sous le nom **Heures** et conservez-le pour usage futur.

Faites corriger votre travail.