

M1 INFORMATIQUE 2011-2012
Remise des rapports de TP de système distribué

1	ABARKANE	Walid	C
2	ADELIVING	Maxime	H
3	AZIZA LUKONGO	Patience	B
4	BARBIER	Alexandre	G
5	BARRY	Mohamed	J
6	BAUMGART	Romain	J
7	BIDARD	Marthe	I
8	BORJA	Marouane	E
9	BOUKAKA	Chancelvie Rieseud	A
10	BRUAND	David	I
11	CATALDO	Bastien	J
12	COLLIN	Quentin	G
13	COUDRAY	Alexandre	H
14	DESBROSSES	Mathieu	F
15	DU	Renzhong	B
16	GERAUDI	Alexandre	H
17	GONGORA	Antoine	F
18	GRODET	Aymeric	A
19	HAITI	Youssef	E
20	HAMLAOUI	Amel	F
21	HUBY	Clovis	F
22	ILHAN	Gorkan	E
23	JOUSSET	Geoffrey	G
24	KACFAH EMANI	Cheikh Hito	B
25	KAKE	Bangaly	D
26	LANDA	Jean	B
27	LARME	Clément	J
28	LE MOEL	Aurélien	E
29	LEGROS	Charline	E
30	MARACHE	Blaise	H
31	MARTIN	Mael	H
32	MERATI	Kamel	E
33	MERLE	Julien	B
34	MOREAU	Alexandre	J
35	MOREAU	Natacha	H
36	NDOUR	Papa Laity	F
37	NGUYEN VAN	Cyril	E
38	PERREAU	Jocelyn	E
39	PESSIN	Jonathan	H
40	PETEUIL	Bastien	D
41	PRATA	Damien	J
42	PRIVAT	Erwan	A
43	RESSAM	Houaria	F
44	ROUSSELLE	Aline	C
45	ROUX	Clément	G
46	SALEUR	Geoffrey	A
47	SENE	Papa Saliou	F
48	STEHLY	Alexis	J
49	TROYA	Andres Camilo	H
50	VASPARD	Jordane	E
51	WASZAK	Stéphane	H

Les séries se rapportent aux numéros d'exercices du fascicule de TP révision décembre 2011 et disponible sur le serveur ufrsciencestech.u-bourgogne.fr.

Les correspondances séries/exercices sont les suivantes :

Série A : 1,2	Série D : 5	Série G : 9	Série J : 12,13
Série B : 1,3	Série E : 6	Série H : 10	
Série C : 2,3	Série F : 7	Série I : 1,12	

Consignes :

- par binôme choisir une des séries à rendre (pas de panachage possible) ;
- renvoyer par email (à mon adresse) un document au format PDF de 10 pages minimum à 25 pages maximum contenant votre compte-rendu pour les exercices correspondant à la série demandée (email à envoyer avant le mardi 17 Janvier 23h59). Le sujet de l'email doit débiter par [M1-TP] ;
- le document doit faire apparaître clairement vos noms et les exercices traités sur la première page ;
- contraintes de mises en page : la police est en 12 points maximum, interligne simple, marges haut, bas, droite et gauche de 2,5cm maxi.
- une archive tar doit contenir les sources des exercices et un fichier ALIRE expliquant comment compiler et lancer les programmes sur les machines du département IEM. Ce fichier archive sera joint au mail (compression gzzip ou bzip2 acceptée).

Le respect des consignes sera pris en compte dans la notation.

E. LECLERCQ