

Année académique : 2017-2018

**S E M E S T R E 1 (S1)**

**E DE CLASSE CAS1 COURS DU S**

OPTION CHIMIE APPLIQUEE (CA)				Structure de la Matière			Chimie organique			Mathématique			Electricité				Equilibre en solution			Anglais			Culture et communication			Projet tutoré
N° ordre	Nom	Prénom(s)	Sexe	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Devoir	Notes de TP	Exame n	Moyen ne	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Notes de classe	Exame n	Moyen ne	Moyen ne
1	BOUARE	Souleymane	M	13	13	13,00	17	16	16,33	12,5	14	13,50	16	13,5	11	12,25	12	9	10,00	14	12	12,67	11	12	11,67	14,00
2	CAMARA	Abdoul Kader	M	5	13	10,33	10	13	12,00	11	11	11,00	16	14,5	16	15,75	7	9	8,33	14,75	12,75	13,42	12	11	11,33	15,00
3	COULIBALY	Haoussa	F	11	5,75	7,50	15,5	13,25	14,00	11	11,75	11,50	16	13,5	10	11,58	7,75	13	11,25	13,75	11,75	12,42	13	10	11,00	15,00
4	GADJIGO	Adama	F	11	10	10,33	16	12	13,33	12,75	12,5	12,58	16	13,5	12	12,92	6	14	11,33	10,75	10	10,25	13,5	12	12,50	15,00
5	KANTE	Mahamadou	M	6,5	7	6,83	10,5	12,5	11,83	12,5	14,75	14,00	16	13,5	15	14,92	4,75	7,5	6,58	11,5	10	10,50	12,5	15	14,17	14,00
6	KONE	Mariam	F	12,5	14,25	13,67	13	16	15,00	13	15,75	14,83	16	15	11	12,50	12,75	15,5	14,58	15,75	13,75	14,42	13	13	13,00	14,00
7	MAIGA	Rokiatou Lamine	F	8	8,25	8,17	11,5	12,5	12,17	14,5	16	15,50	16	14,5	11	12,42	11,5	10	10,50	10	10	10,00	12	11	11,33	15,00
8	SALL	Bocar	M	13	8,5	10,00	15	14,25	14,50	0	12,5	8,33	16	14,5	12	13,08	8	11	10,00	13,25	11,25	11,92	12	11	11,33	14,00
9	SIDIBE	Oumar D.	M	12	12,5	12,33	18	13,5	15,00	10,5	10,75	10,67	16	13,5	12	12,92	6	14	11,33	15,5	13,5	14,17	13,5	13	13,17	14,00
10	SINGARE	Mariam	F	5,5	7,25	6,67	15	13	13,67	15,5	18,25	17,33	16	13,5	12	12,92	9	10,5	10,00	11,75	10	10,58	12	11	11,33	15,00
11	TRAORE	Adama	M	9	7,75	8,17	12	13,75	13,17	13	13,25	13,17	16	15	12	13,17	8	8	8,00	13	13	13,00	11,5	12	11,83	14,00
12	TRAORE	Daouda	M	10	6,75	7,83	15	13,5	14,00	16	19	18,00	16	15	10	11,83	11	16	14,33	12,75	10,75	11,42	11	10	10,33	14,00
13	TRAORE	Kadidia	F	13	8,5	10,00	15	13,25	13,83	12,75	14,5	13,92	12	15	16	15,17	7	9	8,33	11,75	10	10,58	12	11	11,33	15,00