











## Rotation Série de TP 1





	Groupes	25/09	Act.	02/10	Act.	07/10	Act.	14/10	Synt.
Groupe	NGUNDE BASSA Moïse		1		2		3		
	REIFF Samuel		2		3		1		
	LEGER Marius		3		1		2		
	DEANTONI Lou		4		4		4		
	BOUFERMACHE Tayeb		1		2		3		
	FRELING Gaël		2		3		1		
	OUICHA Adam		3		1		2		
	PELLERIN Gaspard		4		4		4		
	ANTONIO MANUEL Rosario		1		2		3		
	SCHORB Théo		2		3		1		
	MAINGUE Loïs		3		1		2		
	NJOYA Berrier		4		4		4		
	COUVERT Thomas		1		2		3		
	EL ALAOUI Reda		2		3		1		
	CHEIKH Jad		3		1		2		
	TEMPO Klaidi		4		4		4		

Les élèves surlignés en jaune doivent présenter, lors de la synthèse, le TP qui leur sera indiqué la semaine précédente. Cette présentation sera évaluée.

## La séance de synthèse s'organise comme ci-dessous:

8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30
G1	Prep	Présentation		Synthèse C. Dufour				Synthèse J.Moutoussamy	
G2	Prep	Présentation		Synthèse J.Moutoussamy		Synthèse C. Dufour			
G3	Prep	Présentation				Synthèse J.Moutoussamy		Synthèse C. Dufour	

## Légende

	Préparation de la synthèse orales
	Présentation orale de 5mn par groupe donnant lieu à une évaluation
	Synthèse réalisée par Cédric Dufour
	Synthèse réalisée par Joël Moutoussamy

## Activité de synthèse :

L'activité de synthèse est réalisée par le chef de projet. Le groupe connaîtra à l'issue de la dernière rotation (3<sup>ème</sup> semaine) le TP qui sera présenté aux professeurs.

Le groupe disposera de 30mn avant la présentation pour ajuster les derniers aspects de la présentation.

La présentation dure entre 5 et 10mn et devra reprendre les points suivants :

- Présentation rapide du système et de la problématique
- Compléter la fiche « bilan »
- Reprendre les éléments importants de chaque activité
- Qualifier et quantifier les écarts entre les différentes activités et les résultats attendus, en relation avec la problématique