

Plan de travail : Linux, mise au point et gestion des bugs

Je comprends et j'analyse !

★	TD Ex 1	Tableau	
★	TD Ex 2	Tableau	
★	TD Ex 3	Auto	
★	TD Ex 4	Auto	
★★	TD Ex 5	Tableau	
★★	TD Ex 6	Tableau	
★	TD Ex 7	Tableau	
★	TD Ex 8	Tableau	
★	TD Ex 9	Professeur	
★	TD Ex 10	Tableau	

Fiche révision

- Linux
- Mise en évidence du bug
- Comprendre la cause du bug
- Exécution pas à pas d'un programme
- Assertion
- Tests unitaires



Je code !

★	TP Ex 1	Auto	
★	TP Ex 2	Auto	
★	TP Ex 3	Auto	
★★	TP Ex 4	Tableau	
★★	TP Ex 5	Professeur	
★★	TP Ex 6	Tableau	
★★	TP Ex 7	Auto	



MNP Project

- **Microbit Network Protocol** project's presentation
- Introduction to Agile method
- Introduction to Microbit
- Introduction to wireless network communication

Je prends du temps pour ...

1. Préparer l'évaluation pratique
2. Défis programmation
3. Programmation C
 - Liste d'exercices
 - Compilateur en ligne



Devoirs maison

1. Extrait BAC - Codage binaire et Linux
2. Extrait BAC - palindromme
3. Evaluation pratique sujet 5 (ex 1 et 2)
4. Evaluation pratique sujet 4 (ex 2)