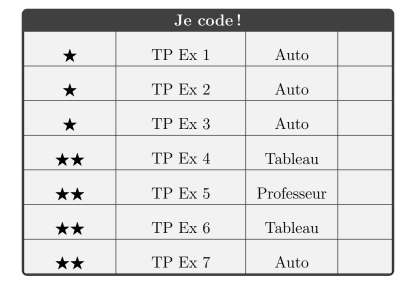
Plan de travail : Linux, mise au point et gestion des bugs

Je comprends et janalyse!			
*	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







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 \dots

- 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)