

Thermodynamique et cinétique chimiques = UE2

Travaux Pratiques (TP) - CONSIGNES

Responsable UE : Véronique PIMIANTA

Responsable TP : Sophie HOYAU

TP de **CHIMIE**

- ✦ **Blouse obligatoire à apporter**
- ✦ **Lunettes à apporter**
- ✦ **Masque obligatoire**



Attention

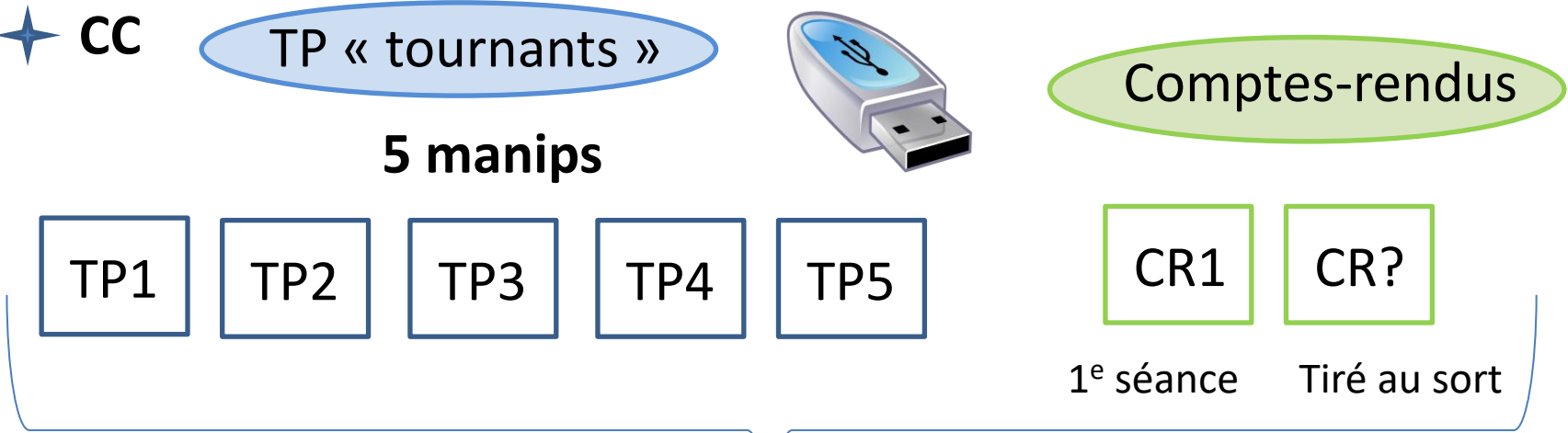
Port de lentilles de contact INTERDIT --- Lunettes de vue!

Consignes de sécurité habituelles!

Thermodynamique et cinétique chimiques = UE2

TP Modalités Contrôle des Connaissances (MCC)

En présentiel



			TP	UE	
	Moyenne 7 notes	40%	}	}	Note TP = 20% UE
★ Examen pratique	<u>Note examen</u> semaine 49 ou 50 Tirage au sort Manip	60%	}		

Etudiants **redoublants** --- Validation si note $\geq 13/20$ en TP

Thermodynamique et cinétique chimiques = UE2

TP – Notes de Séances et Compte-rendus

Note /20 à la fin de chaque séance :

- **Préparation *avant la séance***
- Manipulation, exploitation et compréhension

LIRE et COMPRENDRE le texte
REPONDRE individuellement
aux QUESTIONS par écrit

Note /20 compte-rendu (*fiche distribuée en fin de séance*)

CR1 : compte-rendu 1^e séance

à rendre OBLIGATOIREMENT à la 2^e séance (sinon zéro!!!)

rendu noté par l'enseignant lors de la 3^e séance

CR? : 1 compte-rendu (séances 2-5) tiré au sort le jour de l'examen et noté

Emploi du temps 2020-2021

TP Thermodynamique et cinétique Chimiques

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

8H

TP Thermo-Cin : 1 semaine sur 2

Démarrage des TP

- Groupes 1.1, 5.1, 6.1 et 1.3 & 2.2, 4.2
Semaine du 20 septembre (s38)
- Groupe 1.2, 5.2, 6.2 & 2.1, 4.1
Semaine du 27 septembre (s39)

TDA2.2
& TDA2.1

**Groupes
2.1 & 4.1**

1 Séance pour
remplacer 11/11
(voir EDT Celcat)

12H

13H30

TDA1.1
& TDA1.2

TDA5.1
& TDA5.2

TDA6.1
& TDA6.2

TDA4.2
& TDA4.1

TDA1.3
(étudiants PS)

17H30