

Année Académique: 2024/2025      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: Industries pétrochimiques  
Spécialité: génie pétrochimique  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°260 du 26/02/2023

**PV de délibération dette - Semestre 1 - 2024/2025**

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre		
		chimie verte et procédés propres	méthodes physico-chimique d'analyse	Moyenne UE	Crédit UE	phénomènes de transfert ii	thermodynamique appliquée	Moyenne UE	Crédit UE	chimie du pétrole et du gaz	procédés de séparation	production de matières premières et de monomères	Moyenne UE	Crédit UE	tp chimie de pétrole	tp procédés de séparation	tp production de matières premières et de monomères	Moyenne UE	Crédit UE	anglais technique et terminologie			Moyenne UE	Crédit UE
1 - BENNNACER Chirine	191936044203	15.0	14.5	14.75	02	11.2	2.8	7.0	04	13.0	5.2	0.75	4.98	02	17.0	16.0	0.0	10.0	09	15.0	15.0	01	18	8.67

Nombre total des étudiants: 1

Nombre total étudiants admis: 0

Nombre des étudiants n'ayant pas validé 1

Le: 04-02-2025

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....