République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique université badji mokhtar de annaba Faculté de Technologie Département de Génie des Procédés



جمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية زارة التعليم العالي و البحث العلمي بامعة باجي مختار عنابة علية التكنولوجيا منت من الليائة

Année Académique: 2024/2025 I

Industries pétrochimiques

Spécialité: génie pétrochimique **Niveau:** Master 1

Filière:

Domaine: Sciences et Technologies

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°260 du 26/02/2023

PV de délibération dette - Semestre 1 - 2024/2025

		1 V de deliberation dette Semestre 1 202 1/2025																						
		A00D0001M				A00F0001M			A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M							
		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	Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
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 er	seignants:						
1		2		3	4	5	6
7		8		9	10	11	12