



Emploi du Temps : Master1. Semestre 2(2021-2022)

	8h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14.00	14h00-15h30
Dimanche	Régulation et commande des procédés Cours (G1) Mr Bahita A04	OUII : Cristallisation Cours/TD (G1) Mr.Menai A04	PAUSE	Ethique, déontologie, et propriété intellectuelle Cours(G1) Mme Outili A04	Régulation et commande des procédés TD(G1) Mr Bahita A04
	Fours et chaudières Cours(G2) Mme Djezzar A05	Fours et chaudières TD(G2) Mme Djezzar A05		OUII : Cristallisation Cours/TD (G2) Mr.Menai A05	Ethique, déontologie, et propriété intellectuelle Cours(G2) Mme Outili A05
Lundi	GRII : Réacteurs poly-phasiques Cours(G1) Mr.Bakiri A04	GRII : Réacteurs poly-phasiques TD(G1) Mr.Bakiri A04	PAUSE	Fours et chaudières Cours(G1) Mme Djezzar A04	Fours et chaudières TD(G1) Mme Djezzar A04
	Régulation et commande des procédés Cours(G2) Mr Bahita A05	Régulation et commande des procédés TD(G2) Mr Bahita A05		OUII : Humidification, Séchage, Evaporation Cours(G2) Mme. Chikhi A05	OUII : Humidification, Séchage, Evaporation TD(G2) Mme. Chikhi A05
Mardi	Procédés d'adsorption Cours/TD(G1) Mme Bellir A04	Evaluation technico-économique des procédés Cours(G1) Mme Larkeche A04	PAUSE	Travaux Pratiques (G1) Opérations unitaires II / Procédés d'adsorption et séparation membranaire Mr Benkorichi/ Mme Toumi Hall des pilotes	
	Chimie verte Cours(G2) Mme Outili A05	Procédés d'adsorption Cours/TD(G2) Mme Bellir A05		Analyse numérique Cours(G2) Mme Boulakroune A04	Analyse numérique TD(G2) Mme Boulakroune A04

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université: Salah Bounider Constantine 3
 Faculté : Génie des Procédés
 Département: Génie Chimique



جامعة: صالح بوينيدر قسنطينة 3
 كلية: هندسة الطرائق
 قسم: الهندسة الكيميائية

Mercredi	Chimie verte Cours(G1) <i>Mme Outili</i> A04	OUII : Humidification, Séchage, Evaporation Cours(G1) <i>Mme. Chikhi</i> A04	OUII : Humidification, Séchage, Evaporation TD(G1) <i>Mme. Chikhi</i> A04	Procédés de séparation membranaire Cours/TD (G1) <i>Mme. Toumi</i> A04
		Evaluation technico-économique des procédés Cours(G2) <i>Mme Larkeche</i> A05		Procédés de séparation membranaire Cours/TD (G2) <i>Mme. Toumi</i> A05
Jeudi	Analyse numérique Cours(G1) <i>Mme Boulakroune</i> A04	Analyse numérique TD(G1) <i>Mme Boulakroune</i> A04	PAUSE	Travaux Pratiques (G2) Opérations unitaires II/ Procédés d'adsorption et séparation membranaire <i>Mr Bakiri / Mme Toumi</i> Hall des pilotes / Laboratoire
	GRII : Réacteurs poly-phasiques Cours (G2) <i>Mr.Bakiri</i> A05	GRII : Réacteurs poly-phasiques TD(G2) <i>Mr.Bakiri</i> A05		