<u>Enseignant</u>	<u>Module</u>	Intitulé de la conférence	<u>Horaire</u>	<u>Lien</u>
N. Habbache	Opérations Unitaires 2	Humidification+TD	Mardi 15/09/2020 à 09h	meet.google.com/mrj-fwff-zvj
		Cristallisation +TD	Mercredi 16/09/2020 à 09 h	meet.google.com/skt-xzeq-kay
		Évaporation + TD	Jeudi 17/09/2020 à 09h	meet.google.com/qqm-ezau-xon
A.Daas	Procédés d'Adsorption et	Procédés d'Adsorption- Cours	Mardi 08/09/2020 à 14H.00	meet.google.com/sis-svhb-tte
		Procédés d'Adsorption-TD	Mercredi 09/09/2020 à 14 h	meet.google.com/dfz-zcjq-juz
	séparation	Procédés membranaire	Jeudi 10/09/2020 à 14h	meet.google.com/kkg-hgqd-emp
	membranaire	Procédés membranaire- TD	Dimanche 13/09/2020 à 14h	meet.google.com/vox-ggns-uij
Y. Hamlaoui	Fours et chaudières	Réactions de combustions dans un four	Mardi 08/09/2020 à 10H.00	meet.google.com/scq-mxwz-yvw
		Transfert thermique par rayonnement dans un four	Jeudi 10/09/2020 à 10H.00	meet.google.com/ifh-iggy-maq
		Méthodologie de calcul d'un four	Mardi 15/09/2020 à 10H.00	
		TD	jeudi 17/09/2020 à 10H.00	
S. Bouranene	Milieux Poreux et	cours	Lundi 14/09/2020 à 10H.00	meet.google.com/rry-umkb-kbj
	Dispersés		Mardi 15/09/2020 à 10H.00	meet.google.com/vpx-wfnz-tsg
Djaghout. I	Réacteurs	cours	Mardi08/09/2020 à 10H.00	meet.google.com/eav-gfwh-seo
	polyphasiques			
I. ROUAIGUIA	Stockage d'énergie	La suite du cours	Samedi 12/09/2020 à 13H30	meet.google.com/vxw-hven-qyn