

**SUJETS PFEs ISSIG 2020-2021 + Affectation Jurys**

# Licence MI 3

MI3-G14	Ben Hmida	Ahmed	Hamami	Atef	Optimisation d'installation pneumatique	Maroua Hamami	Olfa Ksentini	HAJ Kacem Saher	<b>05/07/2021</b>	08:30 - 09:30	B1
MI3-G17	Yousfi	Wahid Allah			Etude et dementionnement d'un convoyeur à bande tractable	Amine Charfi	Béchir Msaddak	Khaled Souissa		09:45 - 10:45	
MI3-G21	Trabelsi	Meriem			Alimentation en DC d'une site sole	Yemna BenSalem	Ahlem Ben Youssef	Wafa Hayder		11:00 - 12:00	
MI3-G18	Bouchiba	Mohamed Abdelrahman			Etude et conception d'une 2ème ligne de préparation d'argile	Bechir Msaddek	Khaoula Saidi	Anouar Halloumi		14:45 - 15:45	
MI3-G2	Bel Haj Boubaker	Firas			Etude et conception de système photovoltaïque pour une usine d'exertion PE	Majed Ben Ammar+ Radhia Ettouil	Dalel Ketata	Fethi Matoui		08:30 - 09:30	B2
MI3-G1	Hamouda	Emna	Rejeb	Amel	Modélisation et Automatisation d'un compresseur à vus	Mohamed Hedi Gmiden	Yemna Ben Salem	Fethi Matoui		09:45 - 10:45	
MI3-G7	Bchiri	Youssef	Armi	Mohamed	Fabrication d'un Moteur Solinoide	Hassen Trabelsi	Montasser Zrida	HAJ Kacem Saher		11:00 - 12:00	

MI3-G11	Hajri	Oussama			Conception et etude de réalisation d'un stacker d'enforcement des bouteilles	<b>Khaoula Saidi</b>	<b>Nourheine Jemni</b>	<b>Anouar Halloumi</b>	<b>06/07/2021</b>	<b>08:30 - 09:30</b>	<b>B1</b>	
MI3-G13	Farhat	Khaled			Etude et conception d'un système d'alimentation d'un atelier de sel fin sèche	<b>Amine Charfi</b>	<b>Khaled Souaissa</b>	<b>Béchir Msaddak</b>		<b>09:45 - 10:45</b>		
MI3-G15	Mansour	Mounir			Etude et conception d'un système d'obturation à la sortie de la tour de séchage	<b>Montassar Zrida</b>	<b>Amine CHARFI</b>	<b>Hassen TRABELSI</b>		<b>11:00 - 12:00</b>		
MI3-G16	Rjili	Afef			Etude de modélisation de comportement thermiques d'un capteur cylindro parabolique	<b>Majed Ben Ammar</b>	<b>Yemna Ben Salem</b>	<b>Ismail Boukholda</b>		<b>12:15 - 13:15</b>		
MI3-G19	Rachdi	dorsaf	Samia	Bouthina	Etude et conception d'une installation de phosphate	<b>Sana Elgasri</b>	<b>Khaoula Saidi</b>	<b>Marwa Hammami</b>		<b>13:30 - 14:30</b>		
MI3-G12	Ben Alaya	Azza			Optimisation de procédé de fabrication de savon dur	<b>Zouhaeir Boutar</b>	<b>Anouar Halloumi</b>	<b>Haj Kacem Saher</b>	<b>06/07/2021</b>	<b>14:45 - 15:45</b>	<b>B1</b>	
MI3-G9	Chouchen	Rayen			Etude de système de lavage d'un paquet de briques	<b>Hassen Trabelsi</b>	<b>Montassar ZRIDA</b>	<b>Amine CHARFI</b>		<b>08:30 - 09:30</b>	<b>B2</b>	
MI3-G5	Haddad	Younes	Lahoual	Alaa	Conception et réalisation d'une Imprimante 3D	<b>Mounir Zid + Hassen Trabelsi</b>	<b>Dalila zaltni</b>	<b>Yassine Ben Yazid</b>		<b>09:45 - 10:45</b>		
MI3-G8	Khedhri	Mohamed			Mise en place d'un programme de maintenance de l'atelier VM31	<b>Marwa Hasni</b>	<b>Ismail Boukholda</b>	<b>Imen Ben Belgacem</b>		<b>11:00 - 12:00</b>		
MI3-G10	Ounissi	Yahia			Etude de nodification de système d'entraînement de la pompe d'eau de chaudière	<b>Ridha Enetta</b>	<b>Zouhaier BOUTAR</b>	<b>Nourheine Jemni</b>		<b>12:15 - 13:15</b>		
MI3-G4	Mahsni	Sami	Homrani	Fadi	Détecteur d'alcool dans la voiture	<b>Mounir Zid + Assem THABET</b>	<b>Neila Mezghani</b>	<b>Samah Amami</b>		<b>13:30 - 14:30</b>		
MI3-G3	Ben Brahim	Monem			Etude et dimensionnement d'un pompage photovoltaïque	<b>Yemna BenSalem</b>	<b>Rabeb Rabhi</b>	<b>Samah Amami</b>		<b>14:45 - 15:45</b>		
MI3-G6	Mechergui	Safewen			Instrumentation et régulation d'un séparateur triphasique de pétrole	<b>Walid Arouri+Fatma Rhili</b>	<b>Mounir Zid</b>	<b>Yassine Ben Yazid</b>		<b>12:15 - 13:15</b>		<b>B7</b>