



## L'Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès Journée des Systèmes Industriels

## JSI'2022

Se former aujourd'hui, innover demain

## Mercredi 7 Décembre 2022 à l'ISSI de Gabès

## **Conférences Plénières et Ateliers de Formations**

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabes		
08:15-08:45	Accueil des participants	
	Ouverture	
08:45-09:00	(Président de l'Université de Gabès & Directeur de L'ISSIG)	
	Présentation des parcours universitaires	
09:00-09:30	(Directeur des Etudes et Stages)	
	Présentation des départements	
	(Chefs des Départements EEA, EM & GM)	
	Présentation des services adminastratifs	
	(Service Scolarité) Présentation de la Société Sirep Prefa	
09:30-09:45	(Mr Salah TOUMI)	14:30
	Présentation du concept "Industrie 4.0 "	14.30
09:45-10:00	(Mr Adam BOUCHAALA)	16:45
	Présentation de la société Amen Service	
10:00-10:15	'Nouveautés dans les Installations Photovoltaïques'	
	(Mr Saiefeddine SMIDA)	
	Présentation de la société ICF	
	''Contrôle de la Qualité''	
10:15-11:00	(Mr Abdelslam EZZEDINE)	
	Présentation de la société Green Power Company	
	"Installations Photovoltaïques: Avantages & Inconvénients"	
11:00-11:15	(Mr Mokhtar KHORCHANI)	
11:15-11:35	Pause-café	
11.13 11.33	_ ,	
	Présentation du Bureau d'Emploi de Gabès	
11:35-12:20	"Nouvelles opportunités pour réussir l'intégration	
	professionnelle'	
	(Mme Latifa BEN RHOUMA)	
12:00-12:35	Présentation des différents Clubs et Associations de l'ISSIG	
12:35-13:30	Attribution des prix et des attestations aux lauréats	
13:30-14:30	Déjeuner	16:45- 17:00
13.30-14:30	Dejeaner	

	Ateliers de Formations - Centre 4C ISSIG		
		Atelier 1	
		L'outil de coupe (Mr Nawfal SMATIBOUDRANT) (Espace d'accueil)	
ŀ		Atelier 2	
		Kits Rasberry & Applications Robotiques (Mr Faycal HAMIDI) (Salle 0.4)	
ľ		Atelier 3	
		Aéronautique: Conception, Développement & Réalisation (Mr Ghassen CHIBANI & Mr Ahmed SAYAH)	
ı	14:30	(Salle 1.1) Atelier 4	
	16:45	Réseaux Fibres Optiques: Installations & Techniques (Mr Abdessalem SNINI) (Salle 1.2)	
		Atelier 5	
		Impression 3D (Mr Abdessattar BESBES) (Salle 0.1)	
ŀ		Atelier 6	
		Formation Software: Logiciel SOLIDWORKS (Mr Oussema ELBOUAZIZI) (Salle 0.2)	
		Atelier 7	
		Formation Software: Logiciel ANSYS (Mr Abdallah BOUABIDI) (Salle 0.3)	
		Atelier 8	
		Techniques de Communications (MIIe Affef MAHDI) (Salle 1.3)	
ľ		Atelier 9	
		Techniques de Soudages (Mr Sami MESOUDI & Mr Hsan YOUSSEF) (Labo Construction métallique)	
	16:45- 17:00	Clôture de la JSI'2022 et attribution des attestations	



























(1 (+216) 22 78 33 88 / (+216) 96 96 04 75

**(+216) 75 29 17 88** 

**Inscription Obligatoire** 

https://issig1.wixsite.com/journ-porte-ouverte

