

		1 ^{ère} année			2 ^{ème} Année			3 ^{ème} Année		
		Méca	IA	EI	Méca	IA	EI	Méca	IA	EI
Mardi 1^{er} Sept	9h00-12h00	Inscription & Visite guidée								
	14h00 - 17h00	Formations Rapides (Web/Arduino/logiciel ISIS/Solid Works)								
Mercredi 2 sept	9h00-12h00	Réunion avec le Directeur et les Directeurs des départements à l'amphi			Inscription			Inscription		
	14h00-17h00	Clubs et associations en démo			Conférence GIZ : formation et appel pour le pacte mobilité Germano-Tunisien					
Jeudi 3 sept	8h30-10h00	Rached Khennissi (qualité : état d'esprit)			CFD Dynamique éolienne ANSYS (salle Internet) (Emna ATTOURI)	Réseaux de capteurs (ZIGBEE/TELOSB)	Labview (formation certifiante) Med ben slama	Optimisation ALTAIR (INSPIRE) [obtention de certificats reconnus à travers le monde]	Formation IBM/ Work light [Formation notée et certifiante] M. Naoufel Khayati pour toute la classe	
	10h15 - 11h45	Nadhmi Zouaghi (Team Work)								
	12h00 - 13h30	Dhafer Maalaoui (Voltaire)								
	14h30 - 17h00	ENISO Team à l'amphi FCEE'5								
Vendredi 4 Sept	9h00-12h00	Workshops (ENISO Team)			Strato Conception (F. Zemzemi)	Cloud Computing	Raspberry pi Adel Bouallegue	ERP (Foued ELKAMEL)		
	14h00 - 17h00	Animation Clubs et Associations								
Samedi 5 Sept	9h00-13h00	Journée Enseignants Elèves Entreprises (JEEE) : <ul style="list-style-type: none"> • Stunas/STS/TES/TAV/STIP/STmicro/CRMN/Enova Robotics • Remise des Chèques Stunas (lauréats 2014)/ • Annonce de la Semaine de l'entrepreneuriat (ENISO-IHEC) • Remise des attestations et trophées Voltaire 								
Lundi 7 Sept	9h00 - 12h00	Catia	Linux	ISIS	Strato Conception (F. Zemzemi)	Cloud Computing	Eplan Electric p8 (Nizar SOMAI) salle E11	PTC CREO CREO Simulate Fine Element Method (Préparation à la certification)		
	14h00 - 17h00	Assister aux Soutenances PFEs								
Mardi 8 Sept	9h00 - 12h00	Formation CV et lettres de motivation			CFD Dynamique éolienne ANSYS (Emna ATTOURI)	STEP 7 SIEMENS	Multiphysique ANSYS (Hamza Landari)			
	14h00 - 17h00	Assister à des Soutenances PFEs								
									Préparation au métier d'ingénieur (Lamjed fekih)	
									Raspberry pi Adel Bouallegue	
									Eplan Electric p8 (Nizar SOMAI) salle E11	
									Assister aux soutenances des	