



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA TECHNOLOGIE
DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE RADES

Université : Direction Générale des Etudes Technologiques	Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès	Licence	Appliquée		
			Coconstruite	X	
Domaine de formation : Sciences et Technologie		Mention	Essais Electriques et Electroniques		

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évolution	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continue	Régime mixte
UE1	Langues : Français et Anglais	Fondamentale	Français	22,5				1,5	5	2	6	X	
			Anglais	22,5				1,5		2		X	
			Conduite de projet	22,5				2		2		X	
UE2	Maîtrise des outils de base et de la communication	Fondamentale	Expression et communication	22,5				2	6	2	6	X	
			Outils de base	22,5				2		2		X	
			Atelier			45		2		2		X	
UE3	Chaîne d'acquisition	Fondamentale	Capteurs	22,5				1,5	7	2	7	X	
			Conditionnement et traitement du signal	45				2,5		2		X	
			Atelier Chaîne d'acquisition			45		3		3		X	
UE4	Mesurage et Instrumentation	Fondamentale	Techniques de Mesure	22,5				1,5	6	2	6	X	
			Instrumentation	22,5				1,5		2		X	
			Atelier Mesurage et Instrumentation			45		3		2		X	
UE5	Métrologie Normes et Qualité	Fondamentale	Métrologie et Normes	45				3	6	2	4	X	
			Contrôle Qualité	45				3		2		X	
UE6	Période entreprise + Projet	Fondamentale				450			30		25	X	
TOTAL									60		54		



Université : Direction Générale des Etudes Technologiques	Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès	Licence	Appliquée	X
			Coconstruite	
Domaine de formation : Technique de Vente		Mention	Manager de Rayon	

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évolution	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continue	Régime mixte
UE1	Outils de Gestion	Fondamentale	Logistique	15	15			2	4			X	
			Gestion comptable et financière	22,5	22,5			2				X	
UE2	Marketing et distribution	Fondamentale	Distribution	15	15			3	9			X	
			Marketing adapté à la distribution	15	15	15		3				X	
			Techniques commerciales	15		15		3				X	
UE3	Merchandising et management	Fondamentale (Spécifique)	Merchandising et gestion de rayon	30	15	15		4	10			X	
			Relations humaines	30	15	15		4				X	
			Etude de cas (Jeux d'entreprise)			20		2				X	
UE4	Cadre réglementaire	Fondamentale (Spécifique)	Droit de la distribution	20				1	2			X	
			Droit social	20				1				X	
UE5	Communication et développement personnelle	Transversale	Communication (expression écrite et orale)	10		10		2	6			X	
			Français et Anglais	10		10		2				X	
			Informatique			30		2				X	
UE6	Projet et stage	Fondamentale (Mise en situation professionnelle)	Projet professionnalisé			150 (5 Semaines)		8	30			X	
			Stage			450 (15 Semaines)		22				X	
TOTAL								60					



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA TECHNOLOGIE
 DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE RADES

Université : Direction Générale des Etudes Technologiques	Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès	Licence	Appliquée		
			Coconstruite	X	
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologie		Mention	Systèmes Electroniques de Sécurité		

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentes (14 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évolution	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continue	Régime mixte
UE1	Techniques de Sécurité	Fondamentale	Anti-intrusion	22,5		22,5		3	8				
			Vidéosurveillance	22,5		22,5		3					
			Contrôle d'accès	22,5		22,5		2					
UE2	Protection des Personnes	Fondamentale	Sécurité Incendie	22,5		22,5		3	7				
			Systèmes de gestion des risques	22,5				2					
			Normes et réglementation	22,5				2					
UE3	Intégration des systèmes	Fondamentale	Intégration et télésurveillance	22,5		22,5		3	9				
			Techniques Transmission / réseaux	22,5		22,5		3					
			Informatique	22,5		45		3					
UE4	Transversale	Fondamentale	Gestion de projets	22,5				2	6				
			Communication	22,5				2					
			Anglais technique	22,5				2					
UE5	Stage en Entreprise	Fondamentale (Mise en situation professionnelle)	Période 1				2 semaines		30				
			Période 2				2 semaines						
			Période 3				2 semaines						
			Période 4				2 semaines						
TOTAL				270h de cours et 180h TP (Stage 15 semaines)					60				



Université : Direction Générale des Etudes Technologiques	Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès	Licence	Appliquée	
			Coconstruite	X
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies		Mention	Génie Civil – Suivi et Supervision des chantiers de Bâtiments	

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (15 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évolution	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continue	Régime mixte
UE1	Formation générale et langues	Transversale	Expression, communication	0		45	Exposé	1	3	2	4	X	
			Anglais	0		22,5		1		1			
			Séminaire et création d'entreprise	22,5		0		1		1		X	
UE2	Enseignement technique	Fondamentale	Charpente et projet	22,5		0		2	15	1,5	11,5		X
			Technologie des projets de bâtiment	0		22,5		3,5		2,5		X	
			Voiries et réseaux divers	22,5		22,5		3		2,5			X
			Levé et implantation de bâtiment	22,5		22,5		4,5		3			X
			DAO : Dessin d'ossatures : Projet assisté d'un Bâtiment	0		22,5		2		2		X	
UE3	Enseignement technologique	Fondamentale	Planification et organisation des chantiers	22,5		22,5	Mini projet	3	10	1,5	8		X
			Economie d'énergie dans les bâtiments	22,5		0		1		1		X	
			Comptabilité analytique des chantiers	22,5		22,5		3		2,5			X
			Contrôle et assurance qualité	22,5		0		1		1		X	
			Sécurité des chantiers de bâtiment	22,5		0		1		1		X	
			Pathologie et rénovation	22,5		0	Visite de chantier mini projet	1		1			X
UE4	Enseignement complémentaire (un module au choix/semestre)	Optionnelle	Algorithmes et programmation	22,5		0		1	2	1,5	3	X	
			Technique d'exécution des bassins et des réservoirs	22,5		0		1		1,5		X	
			Renforcement des sols	22,5		0		1		1,5		X	
			Technique d'exécution des fondations profondes	22,5		0		1		1,5		X	
			Technique d'exécution des ouvrages métalliques	22,5		0		1		1,5		X	
UE5	Projet tuteuré et stages en entreprises	Fondamentale	PFE et Stages	0		450		30	30	30			
TOTAL				900h				60		53	53		



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA TECHNOLOGIE
DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE RADES

Université : Direction Générale des Etudes Technologiques	Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès	Licence	Appliquée	
			Coconstruite	X
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies		Mention	Génie Civil – Suivi et Supervision des Projets de Travaux Publics	

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (15 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évolution	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continue	Régime mixte
UE1	Formation générale et langues	Transversale	Expression, communication	0		45	Exposé	1	3	1	3	X	
			Anglais	0		22,5		1		1			
			Séminaire et création d'entreprise	22,5		0		1		1		X	
UE2	Enseignement technique	Fondamentale	Levé et implantation des ouvrages d'arts	22,5		45		4	7	3	6	X	
			DAO : Dessin d'ouvrages	0		22,5		2		1,5		X	
			Sécurité de chantiers	22,5		0		1		1,5		X	
UE3	Enseignement technologique	Fondamentale	Planification et organisation des chantiers	0		22,5	Mini projet	4	18	2	11		X
			Centrales, engins de chantiers et économie d'énergie	22,5		22,5		4		2			X
			Comptabilité analytique des chantiers	22,5		22,5		2		2			X
			Pathologie des ouvrages et des chaussées	22,5		22,5		4		2		X	
			Ouvrages d'art et projet	22,5		22,5	Visite de chantier mini projet	4		3			X
UE4	Enseignement complémentaire (un module au choix/semestre)	Optionnelle	Algorithmes et programmation	22,5		0		1	2	1,5	3	X	
			Technique d'exécution des ouvrages hydrauliques	22,5		0		1		1,5		X	
			Technique d'exécution des ouvrages maritimes	22,5		0		1		1,5			
			Réparation des dégradations des routes	22,5		0		1		1,5			
			Technique d'exécution des fondations	22,5		0		1		1,5			
			Réhabilitation des ouvrages d'art	22,5		0		1		1,5		X	
UE5	Projet tuteuré et stages en entreprises	Fondamentale	PFE et Stages	0		450		30	30	30	30		
TOTAL				900h				60		53	53		