

Mention nationale : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable (MEEDD)

Parcours type : Electrotechnique et Energies Renouvelables (EER)

Département porteur : Génie Electrique et Informatique Industrielle (site de Nice)

LP MEEDD - EER

UE	Module	Intitulé	ECTS	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE0		Certifications professionnelles	0.00	0.00	
	TLEEEER01	Langue anglaise TOEIC		0.00	
	TLEEEER02	Projet Voltaire		0.00	
	TLEEEER03	Habilitation électrique B1V		0.00	
UE1		Enseignements transversaux	9.00	9.00	
	TLEEEER11	Communication professionnelle en langue française et en langue anglaise		5.00	DS1(1) + DS2(1) + Séance1(1) + Séance2(1) + Séance3(1)
	TLEEEER12	Droit du travail et législation liée au développement durable		2.00	DS(2)
	TLEEEER13	Management et conduite de projets		2.00	Séance(2)
UE2		Outils pour la maîtrise de l'énergie	8.00	8.00	
	TLEEEER21	Électrotechnique fondamentale		4.00	DS(1,5) + WIMS(0,5) + TP(2)
	TLEEEER22	Outil numérique AutoCAD		2.00	Séance(2)
	TLEEEER23	Réponse à un appel d'offre		2.00	DS(1) + Séance(1)
UE3		Supervision du bâtiment	6.00	6.00	
	TLEEEER31	Domotique		2.00	TP(2)
	TLEEEER32	Base des réseaux industriels		2.00	TP(2)
	TLEEEER33	Base de l'automatisme		2.00	TP(2)
UE4		Projet tuteuré (130 heures)	6.00	6.00	
	TLEEEER41	Projet tuteuré (130 heures)		6.00	mesureur(1,5) + Dialux(1,5) + projet industriel(3)
UE5		Immersion en entreprise	12.00	12.00	
	TLEEEER51	Immersion en entreprise		12.00	rapport(4) + soutenance(4) + entreprise(4)
UE6		EER : Conception industrielle	4.00	4.00	
	TLEEEER61	Outil de conception DS Electrical		1.00	Séance(1)
	TLEEEER62	Dimensionnement des installations basse tension		3.00	DS(1,5) + Séance(0,5) + TP(1)
UE7		EER : Efficacité énergétique	6.00	6.00	
	TLEEEER71	Thermique		4.00	DS(1) + Séance(1) + TP(2)
	TLEEEER72	Éclairage		2.00	DS(1) + TP(1)
UE8		EER : Production et distribution de l'énergie	9.00	9.00	
	TLEEEER81	Production renouvelable		5.00	DS1(0,5) + DS2(1) + TP(2,5) + Séance(1)
	TLEEEER82	Traitement et transport de l'énergie		4.00	DS1(1) + DS2(1) + DS3(1) + TP (1)
UE9		EER : Certifications professionnelles	0.00	0.00	
	TLEEEER91	QualiPV		0.00	
	TLEEEER92	Habilitation électrique B2V-BC		0.00	
<b>Total</b>			<b>60</b>	<b>60</b>	

Mention nationale : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable (MEEDD)

Parcours type : Gestion Intelligente de l'Énergie (GIE)

Département porteur : Génie Electrique et Informatique Industrielle (site de Nice)

LP MEEDD - GIE					
UE	Module	Intitulé	ECTS	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE0		Certifications professionnelles	0.00	0.00	
	TLEEGI01	Langue anglaise TOEIC		0.00	
	TLEEGI02	Projet Voltaire		0.00	
	TLEEGI03	Habilitation électrique B1V		0.00	
UE1		Enseignements transversaux	9.00	9.00	
	TLEEGI11	Communication professionnelle en langue française et en langue anglaise		5.00	DS1(1) + DS2(1) + Séance1(1) + Séance2(1) + Séance3(1)
	TLEEGI12	Droit du travail et législation liée au développement durable		2.00	DS(2)
	TLEEGI13	Management et conduite de projets		2.00	Séance(2)
UE2		Outils pour la maîtrise de l'énergie	8.00	8.00	
	TLEEGI21	Électrotechnique fondamentale		4.00	DS(1,5) + WIMS(0,5) + TP(2)
	TLEEGI22	Outil numérique AutoCAD		2.00	Séance(2)
	TLEEGI23	Réponse à un appel d'offre		2.00	DS(1) + Séance(1)
UE3		Supervision du bâtiment	6.00	6.00	
	TLEEGI31	Domotique		2.00	TP(2)
	TLEEGI32	Base des réseaux industriels		2.00	TP(2)
	TLEEGI33	Base de l'automatisme		2.00	TP(2)
UE4		Projet tuteuré (130 heures)	6.00	6.00	
	TLEEGI41	Projet tuteuré (130 heures)		6.00	mesureur(2) + Projet Web(2) + projet C(2)
UE5		Immersion en entreprise	12.00	12.00	
	TLEEGI51	Immersion en entreprise		12.00	rapport(4) + soutenance(4) + entreprise(4)
UE6		GIE : Automatismes industriels	6.00	6.00	
	TLEEGI61	Réseaux avancés		1.00	TP(1)
	TLEEGI62	Automatismes avancés		3.00	TP(1) + séance(2)
	TLEEGI63	Instrumentation		2.00	TP(2)
UE7		GIE : Interface Homme Machine	4.00	4.00	
	TLEEGI71	Outils d'acquisition et de contrôle des données (SCADA)		2.00	TP(0,5) + séance(1,5)
	TLEEGI72	Technologie Web		2.00	DS(2)
UE8		GIE : Informatique industrielle	9.00	9.00	
	TLEEGI81	Programmation C		3.00	DS(3)
	TLEEGI82	Programmation orienté objet		3.00	Séance(3)
	TLEEGI83	Internet des objets		3.00	Séance(3)
Total			60	60	