

BCC	UE	ECTS	Vol. h. encadré étudiant	EC	Intitulé	
BCC 1	Totaux BCC1	15	139			
Efficacité électrique et sources d'énergie renouvelables	UE1.1	3	30			
	Notions d'électrotechnique		10	EC1	Remise à niveau	
			6	EC2	Sécurité électrique	
			14	EC3	Efficacité énergétique	
	UE1.2	9	73			
	Énergies renouvelables électriques		16	EC1	Photovoltaïque	●
			31	EC2	Éolien, hydraulique, réseaux, hydrolien et stockage	●
		14	EC3	Machines électriques		
		12	EC4	Convertisseurs statiques pour EnR		
UE1.3	3	36				
TP		28	EC1	TP Sources d'électricité renouvelables		
		8	EC2	TP sécurité électrique		
BCC 2	Totaux BCC2	15	155			
Bilan thermique et sources de chaleur renouvelables	UE2.1	6	57			
	Bilan énergétique des bâtiments		57	EC1	Efficacité énergétique des bâtiments	●
	UE2.2	6	70			
	Machines thermiques, énergies renouvelables		44	EC1	Thermodynamique, transferts thermiques	
			26	EC2	Sources de chaleur renouvelables	●
	UE2.3	3	28			
TP		28	EC1	TP Thermodynamique/thermique		
BCC 3	Totaux BCC3	6	54			
Vers une vision durable de la transition énergétique	UE3.1	6	54			
	Contexte environnemental et économique		32	EC1	Notions sur le climat et la météorologie (APP)	
			16	EC2	Contexte économique/développement durable/collectivités	●
		6	EC3	Mini-projets bibliographiques		
BCC 4	Totaux BCC4	12	162			
Mise en œuvre d'un projet de dimensionnement ou d'audit énergétique	UE4.1	6	102			
	Outils de communication et de gestion		24	EC1	Anglais	
			16	EC2	Management/marketing	●
			15	EC3	Gestion économique	
			15	EC4	Gestion technique	●
			10	EC5	Gestion de projet	●
			22	EC6	Formation à la maquette numérique	●
	UE4.2	6	60			
Projet tuteuré		60	EC1	Projet tuteuré		
		60	EC2	Projet tuteuré		
BCC 5	Totaux BCC5	12	23			
Mise en situation professionnelle	UE5.1	12	23			
	Mise en situation professionnelle		8	EC1	Financement des énergies renouvelables	●
			15	EC2	Connaissance de l'entreprise	
			EC3	Mission en entreprise		
Totaux S5 + S6		60	533			