

Licence professionnelle - Semestre 1

Adopté par le conseil de l'UFR en date du :

16/02/2016

Adopté par la CFVU en date du :

19/05/2016



Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique		Efficacité énergétique et Energies renouvelables								
		Régime d'inscription	FA ou FC							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires					Coeff UE	Coeff EC	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP	Période en etp-pour la FA			
UE 11	HARMONISATION DES NIVEAUX							11		11
EC 111	Problématique environnementale et Politique énergétique	Obligatoire	7		8	8			2	
EC 112	Enseignements scientifiques adaptés	Obligatoire			40				4	
EC 113	Outils pour les systèmes énergétiques	Obligatoire	10		10	6			3	
EC 114	Outils informatiques pour l'entreprise	Obligatoire				22			2	
UE 12	MANAGEMENT ET COMMUNICATION							7		7
EC 121	Connaissance de l'entreprise	Obligatoire	14		14				3	
EC 122	Communication et expression	Obligatoire	20		20				4	
UE 13	MISE EN ŒUVRE DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE							12		12
EC 131	Efficacité énergétique des bâtiments	Obligatoire	22		22	20			6	
EC 132	Efficacité énergétique des installations électriques	Obligatoire	12		12	12			4	
EC 133	Audit énergétique	Obligatoire	6		6	4			2	
TOTAUX			91	0	132	72	0	30	30	30
VOLUME HORAIRE GLOBAL			295							

Licence professionnelle - Semestre 2

Adopté par le conseil de l'UFR en date du : 16/02/2016

Adopté par la CFVU en date du : 19/05/2016



Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique		Efficacité énergétique et Energies renouvelables								
		Régime d'inscription			FA ou FC					
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires					Coeff UE	Coeff EC	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP	Période en etp-pour la FA			
UE 21	MISE EN ŒUVRE DES ENERGIES RENOUVELABLES							13		13
EC 211	Systèmes de production de chaleur renouvelable	Obligatoire	26		26	10			6	
EC 212	Systèmes de production d'électricité renouvelable	Obligatoire	28		28	8			5	
EC 213	Systèmes de coproduction chaleur-électricité renouvelables	Obligatoire	11		11	6			2	
UE 22	PROJET TUTEURE - GESTION DE PROJET							7		7
EC 221	Projet tuteuré - gestion de projet	Obligatoire	5		29	114			7	
UE 23	PERIODE EN ENTREPRISE							10		10
EC 231	Pratique professionnelle	Obligatoire							10	
	TOTAUX		70	0	94	138	0	30	30	30
VOLUMEHoraire GLOBAL			302							