

Intitulé du diplôme

LP-Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique PT Ecogestion des énergies renouvelables (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

Faculté des Sciences et Technologies

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique			Session 2			Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																	
s5	5WSFMN01		SEM SEMESTRE 5 LP ECOGESTION DES ENERGIES RENOUVELABLES	35													
BCC1 - Bases Entreprise Energie Environnement - BCC non caractéristique																	
s5	5WUFMN01	UE	UE 501 OUTILS DE COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE	7	7												
	5WEFMN01	EC	EC1 LANGUE VIVANTE ANGLAIS		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN02	EC	EC2 GESTION ET ECONOMIE D'ENTREPRISE		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN03	EC	EC3 DROIT DE L'ENTREPRISE		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN04	EC	EC4 GESTION DE PROJET & COMMUNICATION		3	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WMFMN01	MATI	MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL		0,5												
	5WMFMN02	MATI	MAITRISE DES RISQUES		0,5												
	5WMFMN03	MATI	COMMUNICATION ORALE & ECRITE		2												
s5	5WUFMN02	UE	UE 502 ENERGIE	7	7									Non concerné		Non concerné	oui
	5WEFMN05	EC	EC1 INTRODUCTION A LA PRODUCTION DE L'ENERGIE		4	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN06	EC	EC2 GESTION ET ECONOMIE D'ENERGIE		3	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
s5	5WUFMN03	UE	UE 503 ECO CONCEPTION ET ENVIRONNEMENT	7	7									Non concerné		Non concerné	oui
	5WEFMN07	EC	EC1 ENJEUX ET POSITIONNEMENTS DE L'ECO-CONCEPTION		3,5	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WMFMN04	MATI	EXIGENCES LIEES A L'ENVIRONNEMENT		1												
	5WMFMN05	MATI	ENJEUX DE L'ECO-CONCEPTION		1,5												
	5WMFMN06	MATI	POSITIONNEMENT DE L'ECO-CONCEPTION DANS L'ENTR		1												
	5WEFMN08	EC	EC2 OUTILS ET MISE EN OEUVRE DE L'ECO-CONCEPTION		3,5	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WMFMN07	MATI	OUTILS DE L'ECO-CONCEPTION		1,5												
	5WMFMN08	MATI	MISE EN OEUVRE DE L'ECO-CONCEPTION DANS L'ENTR		2												
BCC 2 - Spécialisation Energie et Energies Renouvelables - BCC non caractéristique																	
s5	5WUFMN04	UE	UE 504 PROD. & GESTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE RENOUVELABLE	7	7									Non concerné		Non concerné	oui
	5WEFMN09	EC	EC1 INSTALLATIONS ELECTRIQUES		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN10	EC	EC2 CONVERSION DE L'ENERGIE EOLIENNE ET SOLAIRE		4	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WMFMN09	MATI	CONVERSION DE L'ENERGIE EOLIENNE		2												
	5WMFMN10	MATI	CONVERSION DE L'ENERGIE SOLAIRE		2												
	5WEFMN11	EC	EC3 PILE A COMBUSTIBLE		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN12	EC	EC4 CAPTEURS ET INSTRUMENTATION		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
s5	5WUFMN05	UE	UE 505 SUPERVISION ET CONTROLE A DISTANCE	7	7									Non concerné		Non concerné	oui
	5WEFMN13	EC	EC1 TECHNIQUES DE REGULATION		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN14	EC	EC2 SUPERVISION COMMANDE A DISTANCE		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN15	EC	EC3 ARCHITECTURE ET COMMANDE DES SYSTEMES DIST		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	
	5WEFMN16	EC	EC4 RESEAUX ET COMMUNICATIONS INDUSTRIELLES		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max				/20	oui	1 an	10	

Intitulé du diplôme **LP-Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique PT Ecogestion des énergie renouvelables (NANCY)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **Faculté des Sciences et Technologies**

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				Session 2			Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 6																		
	6WSFMN01		SEM SEMESTRE 6 LP ECOGESTION DES ENERGIES RENEUVELABLES	25														
BCC3 - Mise en œuvre - BCC caractéristique - Note plancher 10/20																		
s6	6WUFMN01	UE	UE 601 PROJET INDUSTRIEL	8	8								Non concerné		Non concerné	oui		
	6WPFMN01	PRJ	PRJ Projet tutoré		8	CCI	tenance/évaluation	Minimum de 1				/20	oui	1 an	10			
s6	6WUFMN02	UE	UE 602 STAGE	17	17								Non concerné		Non concerné	oui		
	6WTFMN01	STG	STG STAGE EN ENTREPRISE		17	CCI	e/évaluation	Minimum de 1				/20	oui	1 an	10			

Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

COLLEGIUM S&T

Modalités en cas de crise sanitaire

Si pour des raisons majeures, les examens ne pouvaient se tenir en « présentiel », de façon classique, ceux-ci pourraient être aménagés pour tenir compte des nouvelles contraintes sanitaires. Ainsi, les examens pourraient se dérouler sous la forme d'évaluations à distance dans la mesure du possible.