

Intitulé du diplôme **LP-Métiers Énergétique, Environnement PT Ecogestion des énergies renouvelables, énergie électrique et env. (NANCY)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernée(s) **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE										
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coefficient de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coefficient de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report			
	5JBFMN01	BCC	BCC1 - Connaître l'entreprise, l'énergie et l'environnement	21	21																			
	5JUFMN01	UE	UE 501 OUTILS DE COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE	7	7											Non concerné						oui		
	5JEFMN02	EC	501.1 Langue vivante Anglais	2	2	CT	Ecrit et 1 évalu	2	2h	Ecrit (coefficient 1) et Oral (coefficient 1)	Ecrit	1	2 h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN03	EC	501.2 Gestion Et Economie d'entreprise	2	2	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN04	EC	501.3 Droit De l'entreprise	2	2	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN04	EC	501.4 Gestion de projet & communication	3	3																			
	5JMFMN01	MAT1	Management environnemental	0,5	0,5	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN02	MAT1	Maîtrise des risques	0,5	0,5	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN03	MAT1	Communication orale et écrite	2	2	CT	on orale et 1 raj	2	2h	tion orale (coefficient 1) et Rapport écrit (c	Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JUFMN02	UE	UE 502 ENERGIE	7	7																			
	5JEFMN05	EC	502.1 Introduction à la production de l'énergie	4	4	CT	aluation TP et E	2	2h	évaluation TP (coefficient 2) et Ecrit (coefficient 2)	Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN06	EC	502.2 Gestion et économie d'énergie	3	3	CT	Ecrit	2	2h	Ecrit1 (coefficient 1,5) et Ecrit2 (coefficient 1,5)	Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JUFMN03	UE	UE 503 ECO CONCEPTION ET ENVIRONNEMENT	7	7																			
	5JEFMN07	EC	503.1 Enjeux et positionnements de l'Eco-Conception	3,5	3,5																			
	5JMFMN04	MAT1	Exigences Liées à l'environnement	1	1	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN05	MAT1	Enjeux de l'Eco-Conception	1,5	1,5	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN06	MAT1	Positionnement de l'Eco-Conception dans l'entreprise	1	1	CT	Evaluation TP	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN08	EC	503.2 Outils Et Mise En Oeuvre De l'Eco-Conception	3,5	3,5																			
	5JMFMN07	MAT1	Outils de l'Eco-Conception	1,5	1,5	CT	aluation TP et E	2	2h	luation TP (coefficient 0,75) et Ecrit (coefficient 0	Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN08	MAT1	Mise en oeuvre de l'Eco-Conception dans l'entreprise	2	2	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JBFMN02	BCC	BCC 2 - Produire, gérer et superviser l'énergie et les énerg	14	14																			
	5JUFMN04	UE	UE 504 PROD. & GESTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE RENOUVELABLE	7	7																			
	5JEFMN09	EC	504.1 Installations électriques	1	1	CT	Evaluation TP	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN10	EC	504.2 Conversion De l'énergie Eolienne Et Solaire	4	4																			
	5JMFMN09	MAT1	Conversion de l'énergie éolienne	2	2	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JMFMN10	MAT1	Conversion de l'énergie solaire	2	2	CT	aluation TP et E	2	2h	évaluation TP (coefficient 1) et Ecrit (coefficient 1	Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	
	5JEFMN11	EC	504.3 Pile à combustible	1	1	CT	Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h		/20	oui	1 an	10			oui	oui	10	

Intitulé du diplôme LP-Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique PT Eco-construction - Eco-conception (EPINAL) ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées IUT Epinal Hubert Curien

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE										
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report			
		BCC	BCC1 - Connaître l'entreprise, l'énergie et l'environnement	21																				
	5WUFLE01	UE	UE UE 1 OUTILS DE COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE	7	7																			
	5WFELE01	EC	EC EC1 Langue vivante Anglais		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE02	EC	EC EC2 Gestion Et Economie d'entreprise		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE03	EC	EC EC3 Droit De l'entreprise		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE04	EC	EC EC4 Gestion de projet & communication		3	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WUFLE02	UE	UE UE 2 ENERGIE	7	7																			
	5WFELE05	EC	EC EC1 Introduction à la production de l'énergie		4	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE06	EC	EC EC2 Gestion et économie d'énergie		3	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WUFLE03	UE	UE UE 3 ECO CONCEPTION ET ENVIRONNEMENT	7	7																			
	5WFELE07	EC	EC EC1 Enjeux et positionnements de l'eco-Conception		3,5	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE08	EC	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						
		BCC	BCC 2 - Produire, gérer et superviser l'énergie et les énérg	14																				
	5WUFLE04	UE	UE UE4 ECOCONCEPTION APPLIQUEE	7	7																			
	5WFELE09	EC	EC EC1 Gestion du cycle de vie		3	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE10	EC	EC EC2 Approche en écoconception		4	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WUFLE05	UE	UE UE5 - ECO-CONSTRUCTION BATIMENTS	7	7																			
	5WFELE11	EC	EC EC1 - Construction durable		1	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
	5WFELE12	EC	EC EC2 - Bilans thermiques		2	CCI	Ecrit/oral	Minimum de 1	2h max						/20	oui	1 an	10						
		BCC	BCC3 - MISE EN ŒUVRE	25																				
	6WUFLE01	UE	UE UE6 PROJET INDUSTRIEL	8	8										/20	Non concerné	1 an	8						
	6WPFLE01	EC	PRJ PROJET INDUSTRIEL		8	CCI	utenance/évaluation	Minimum de 1							/20	oui	1 an	10						
	6WUFLE02	UE	UE UE7 STAGE	17	17										/20	Non concerné	1 an	8						
	6WTFLE01	EC	STG STAGE EN ENTREPRISE		17	CCI	utenance/évaluation	Minimum de 1							/20	oui	1 an	10						

Le BCC3 intitulé "Mise en œuvre" est un BCC caractéristique avec une Note plancher de 10/20

Prise en compte éventuelle de l'absentéisme :

Le mode d'évaluation est le contrôle continu intégral réalisé à l'issue de chaque module.
L'évaluation est identique pour les étudiants en formation continue, en alternance et ceux en formation initiale.
L'assiduité est obligatoire.
L'absence justifiée, pour raison médicale ou administrative, à une épreuve pourra faire l'objet d'un rattrapage.
L'étudiant devra alors prendre contact avec l'enseignant concerné.
Compte tenu de leur déroulement, les UE relatives au projet et au stage ne peuvent donner lieu à un examen de rattrapage.
En raison de l'emploi du temps et de l'horaire limité de certains EC, il ne pourra être accordée de limite d'absence non justifiée.

Le Bonus Etudiant peut être mis en oeuvre dans le calcul de la moyenne annuelle (hors filière concours).

Cette disposition, validée conjointement par le Conseil de la Vie Universitaire et le Conseil de la Formation, prend la forme d'une proposition d'attribution de points supplémentaires sur la moyenne à l'année, sous réserve de son acceptation par le jury qui reste souverain dans ses décisions.
L'attribution est possible sous forme de points de jury dans la limite de 5 % des points nécessaires à la validation de l'année.

Modalités de prise en compte D'UE / EC acquises dans un autre diplôme :

La validation est faite par le responsable de la spécialité de la licence professionnelle.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'évènement exceptionnel :

En cas d'évènement exceptionnel, les enseignements et les épreuves pourront se dérouler à l'IUT ou à distance, via par exemple des moyens numériques.

Prise en compte éventuelle de l'absentéisme :

Les évaluations sont identiques pour les étudiants en formation continue, en alternance et ceux en formation initiale.

L'assiduité est obligatoire.

L'absence justifiée, pour raison médicale ou administrative, à une épreuve pourra faire l'objet d'un rattrapage.

L'étudiant devra alors prendre contact avec l'enseignant concerné.

Compte tenu de leur déroulement, les UE relatives au projet et au stage ne peuvent donner lieu à un examen de rattrapage.

En raison de l'emploi du temps et de l'horaire limité de certains EC, il ne pourra être accordée de limite d'absence non justifiée.

Toute absence en CM, TD, TP, conférences doit être justifiée dans les 3 jours auprès de l'administration et de l'enseignant concerné

Seuls les documents originaux seront acceptés pour justifier les absences

En cas d'absence injustifiée à une séance de travaux pratiques ou à une évaluation, l'étudiant se verra attribuer la note de 0/20 à cette séance

L'attribution est possible sous forme de points de jury dans la limite de 5 % des points nécessaires à la validation de l'année.

Conditions éventuelles de prise en compte de l'absentéisme :

Modalités de prise en compte D'UE / EC acquises dans un autre diplôme :

La validation est faite par le responsable de la spécialité de la licence professionnelle.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'évènement exceptionnel :

En cas d'évènement exceptionnel, les enseignements et les épreuves pourront se dérouler à l'IUT/FST ou à distance, via par exemple des moyens numériques.

Le BCC3 intitulé "Mise en œuvre" est un BCC caractéristique avec une Note plancher de 10/20.