

FORMATION	<p style="text-align: center;">LICENCE PROFESSIONNELLE ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE <i>Option INSTALLATIONS ENERGETIQUES ET ENVIRONNEMENT</i></p>
OBJECTIFS DE LA FORMATION	Former à un niveau Bac + 3 à la maîtrise technique et théorique des problèmes d'environnement et de maîtrise de l'énergie répondant tant à une nécessité régionale que nationale .
DUREE DES ETUDES	1 an
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE	M. Michel DUPONT, Professeur (Michel.Dupont@univ-ag.fr) tél : 05 90 93 86 76 – Fax : 05 90 93 86 75
RESPONSABLE DE LA SCOLARITE	Madame Colette FELIMARD-LEGRAND (colette.legrand@univ-ag.fr)
ADRESSE DE L'UFR	Faculté des Sciences Exactes et Naturelles Département de Physique Campus de Fouillole - B.P. 592 - 97169 POINTE A PITRE cedex ☎ 05 90 93 86 49 ☒ 05 90 93 86 43 (fax)
CONDITIONS D'INSCRIPTION	- de plein droit aux titulaires d'un DEUG - BTS, DUT, DEUST après examen de dossier par une commission de validation des acquis aux titulaires d'autres diplômes de 1 ^{er} cycle.
NOMBRE D'ETUDIANTS	25
RETRAITS ET DEPOTS DES DOSSIERS	Retrait des dossiers de préinscription au Bureau d'Accueil de la Faculté des Sciences Exactes et Naturelles ou au SCUIO-IP
POURSUITE EVENTUELLE D'ETUDES	Admission sur titre dans une école d'ingénieur de même spécialité Admission, sous réserve, après examen de dossier dans une Maîtrise classique
ORIENTATION "POUR UNE INSERTION PROFESSIONNELLE	<ul style="list-style-type: none"> • Production, stockage et distribution de chaleur et de froid • Traitement et conditionnement des eaux • Traitement des déchets etc.....

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

UE	UC	MATIERES	COURS-TD-TP
UE1		ENSEIGNEMENT GENERAL	45
	EC1	ANGLAIS	30
	EC2	INSERTION PROFESSIONNELLE	15
UE2		ENERGETIQUE	110
	EC3	TRANSFERTS THERMIQUE ECOULEMENTS THERMODYNAMIQUE DES SYSTEMES FERMES, DES SYSTEMES OUVERTS	35
	EC4	TRANSFERTS THERMIQUES ECOULEMENTS	30
	EC5	CONVERSION, STOCKAGE DE L'ENERGIE	15
	EC6	PRODUCTION ET TRANSPORT D'ENERGIE	20
	EC7	MAITRISE DE L'ENERGIE	10
UE3		ENVIRONNEMENT ET POLLUTION	105
	EC8	THERMODYNAMIQUE ET CHIMIE DE L'AIR	15
	EC9	EAU : RESSOURCE ET POLLUTION	65
	EC10	GEOCHIMIE	15
	EC11	TRAITEMENT DES DECHETS	10
UE4		METROLOGIE	130
	EC12	MESURES ET TRAITEMENT DE DONNEES	30
	EC13	EAUX : ANALYSES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	60
	EC14	APPLICATIONS	40
UE5		DROIT, GESTION	60
	EC15	DROIT DE L'ENVIRONNEMENT	15
	EC16	DROIT COMMERCIAL	15
	EC17	GESTION COMPTABLE	15
	EC18	GESTION SOCIALE	15
UE6		PROJET TUDORE / STAGE	140/450
	EC19	PROJET TUDORE	140
	EC20	STAGE EN ENTREPRISE	450