

Année Universitaire : 2015 - 2016

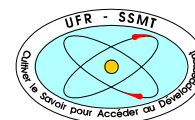
MASTER 2 ENERGIE, CLIMAT ET ENVIRONNEMENT

Option : Climat et Environnement

Responsable : Prof. Paul ASSAMOI

SEMESTRE 9	Crédit	CM	TD	TP	TPE	Intervenants CM
Informatique : Modélisation et Matlab	5	28	34		63	Mr. KONATE Daouda / Dr. TOUALY Elysée
Météorologie dynamique	4	26	14	10	50	Pr. ASSAMOI Paul
Rayonnement et transferts radiatifs	3	26	12		37	Pr. KOBEA Arsène
Météorologie de l'espace	3	26	12		37	Pr. VAFI Doumbia
Océanographie générale	3	26	12		37	Pr. AMAN Angora
Séminaire de mise à niveau	3	26	12		37	Pr. ASSAMOI Paul Dr. N'KPOMIN Adopo
Chimie Atmosphérique	3	26	12		37	Pr. YOBOUE Véronique Pr. KOUADIO Georges
Téledétection / Radars / Physique des nuages	2	26			24	Pr. OCHOU Delfin Dr. ZAHIRI Eric-Pascal
Initiation à l'étude des systèmes globaux de navigation par satellite (G.P.S)	2	26			24	Pr. OBROU Olivier
Océanographie dynamique	2	26			24	Pr. KOUADIO Yves

SEMESTRE 10	Crédit	CM	TD	TP	TPE	Intervenants CM
Météorologie tropicale	3	26	12		37	Dr. ASSAMOI Eric-Michel
Agrométéorologie	2	26			24	Dr. DIAWARA Adama
Stage de recherche	25				625	



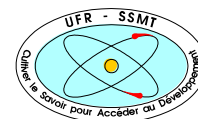
Année Universitaire : 2014 - 2015

MASTER 2 ENERGIE, CLIMAT ET ENVIRONNEMENT **Option : Energie Solaire**

Responsable : Prof. Siaka TOURE

SEMESTRE 9	Crédit	CM	TD	TP	TPE	Intervenants CM
Informatique : Modélisation et Matlab	5	28	34		63	Mr. KONATE Daouda Dr. TOUALY Elysée
Météorologie dynamique	4	26	14	10	50	Pr. ASSAMOI Paul
Energie éolienne et aéromoteurs	4	35	15		50	Pr. TOURE Siaka
Conversion photovoltaïque de l'énergie solaire	4	35	15		50	Pr. TOURE Siaka
Rayonnement et transferts radiatifs	3	26	12		37	Pr. KOBÉA Arsène
Séminaire de mise à niveau	3	26	12		37	Pr. ASSAMOI Paul Dr. N'KPOMIN Adopo
Capteurs solaires thermiques	3	26	12		37	Pr. TOURE Siaka Dr. ANDOH Yobouet
Turbomachines	2	14	12		24	Dr. ANDOH Yobouet
Machines électriques mono et triphasées / Stockage de l'énergie électrique	2	14	12		24	Dr. MBOBIE Fatto

SEMESTRE 10	Crédit	CM	TD	TP	TPE	Intervenants CM
Conversion énergétique de la biomasse	3	26	12		37	Dr. FASSINOUE Ferdinand
Piles à combustibles	2	14	12		24	Dr. FOFANA Daouda
Stage de recherche	25				625	



Peuvent faire acte de candidature, les étudiants :

- titulaires d'un Master M1 Physique option : Energie, Climat et Environnement
- titulaires d'un Diplôme d'Ingénieur en sciences (niveau bac+5)
- titulaires d'un diplôme ivoirien ou étranger jugé équivalent au Master 1

Les dossiers seront examinés par le Conseil des Masters 2.

Les critères d'admission font intervenir la et du cursus suivi par l'étudiant, la ainsi que tout autre critère scientifique pertinent défini par la commission.

Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes :

- Les copies des attestations de réussite ou des diplômes du BAC au Master 1
- Les copies des relevés de notes du BAC au Master 1
- Un curriculum vitae
- Une lettre de motivation adressée au Responsable du Master 2
- Une photocopie de la pièce d'identité ou carte d'étudiant 2014/2015

Date limite de dépôt :

à 12h (délai de rigueur).

Lieu de dépôt :

Les dossiers de candidature sont à déposer au bureau du *Professeur Paul ASSAMOI* ou au *secrétariat du Directeur du LAPA-MF* (Rez-de-Chaussée du Bâtiment de recherche) pour les étudiants qui ont choisi le parcours
et au bureau du *Professeur Siaka TOURE* (Sous-Sol du Bâtiment PRO VI) pour les étudiants qui ont choisi le parcours

- La 1^{ère} liste des candidats retenus sera affichée le
- L'entretien devant le Jury des Masters aura lieu le
- La liste définitive des candidats retenus sera affichée le
- Une réunion d'information aura lieu le
avec les candidats retenus pour suivre le Master 2 à en salle de
réunion du Bâtiment CIC.
-

Les Responsable des Masters