



Faculté des Sciences

BP 67 Dschang, (Cameroun)

Tél :
Fax :

<http://www.univ-dschang.org>

Année Académique: 2019/2020
Département Académique: SCIENCES DE L'INGENIEUR
Cursus : Master
Domaine : Sciences et Technologies
Classe LMD: M2

Mention : Sciences de l'Ingenieur
Spécialité: Assainissement Urbain
Parcours : Assainissement Urbain
Option : Assainissement Urbain

RÉCAPITULATIF DES ETUDIANTS INSCRITS AUX MATIÈRES/Février 2020

Imprimé le 15-01-2020

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	MGAU5073 2	MGAU5075 3	MGAU5071 3	MGAU5055 2	MGAU5053 3	MGAU5051 3	MGAU5015 2	MGAU5013 3	MGAU5033 2	MGAU5031 3	MGAU5035 2	MGAU5011 2	Choix
1	CM-UDS-18SCI3262	CHOCOAGA YAMAPI epse LYSINGE GABRIELLE PRUDENCE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12/ 12
2	CM-UDS-18SCI3264	MASSEK WOS Adolphe Jacques Bertrand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12/ 12
3	CM-UDS-18SCI3085	MOUSSA MBODOU MBODI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12/ 12
Effectifs			3												

Legende Matière

MGAU5011 : Gestion des sous-produits de l'épuration des eaux usées

MGAU5031 : Dessin Assisté par Ordinateur

MGAU5051 : Systèmes conventionnels d'épuration des eaux usées

MGAU5071 : Procédés intensifs de l'épuration des eaux usées et excréta

MGAU5013 : Technologies de traitement des déchets solides

MGAU5033 : Elaboration des plans directeurs d'assainissement

MGAU5053 : Ecotechnologies de l'épuration des eaux usées et excréta

MGAU5073 : Caractérisation physicochimique des eaux

MGAU5015 : Gestion des ouvrages d'assainissement

MGAU5035 : Application des SIG et de la télédétection aux ressources en eau

MGAU5055 : Assainissement pluvial

MGAU5075 : Procédés de traitement des déchets solides