

1. MUTATIONS HISTORIQUES

La FASA a été Créée en 1993 de la transformation successive de l'ENCA (1960-1962), EFSA (1962-1972), ENSA (1972-1988) et de MINADER (1988-1993).

2. OFFRES DE FORMATION

2.1. Spécialités

- -Les spécialistes en Agronomie;
- *Productions Animales (campus de Dschang et de Bafia)
- *Productions Végétales (campus de Dschang et de Bafia)
- *Génie Rural (campus de Dschang)
- *Economie et Sociologie Rurales (campus de Dschang et de Bafia)
- -les spécialistes en Eaux, Forêts et Chasse (campus de Dschang);
- -les spécialistes aux métiers de l'eau;
- *Aquaculture et ressources halieutiques (campus de Dschang)
- *production d'eau potable et assainissement (campus de Dschang)
- -les spécialistes aux métiers de l'Environnement;
- *Audit et certification forestière (CRESA)
- *aménagement des ressources forestières et fauniques (CRESA)
- *changement climatique et REED+(CRESA)
- *aménagement et gestion participative des ressources forestières (CRESA)
- *économie et managment de l'environnement (CRESA)
- -les spécialistes en norme et contrôle des produits agro-sylvo-pastoraux (CRESA);
- -Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE).





2.2. Cycles de formation

- -Certificat d'Aptitude (Centre d'Enseignement à Distance)
- -Cycle d'Ingénieurs des Travaux (03 ans ; campus de Dschang et de Bafia);
- -Cycle d'Ingénieurs de Conception/ Master professionnel (02 ans; campus de Dschang, de Bafia et Yaoundé);
- -Cycle de Master of Sciences (Campus de Dschang) (01 an)
- -Cycle de Doctorat/PhD (03-05 ans; campus de Dschang).



3. CAPACITE DE FORMATION

- -80 enseignants permanents;
- -Présence dans trois zones agro-écologiques du Cameroun (Bamenda, Yaoundé, Maroua);
- Une douzaine de laboratoires dont une Ferme d'Application de plus de 200 hectares ;
- -19 IPES
- -04 campus (Bafia, Dschang, Nkolbisson) hormis ceux des 19 IPES.



4. CONDITIONS D'ENTREE

4.1. Entrée en licence I

- -Baccalauréat séries A, C, D, GCE A/L ou diplôme équivalent ;
- être âgé de 29 ans au plus le janvier de l'année du concours

4.2. Entrée en licence II

Être titulaire:

- -du diplôme de Technicien Supérieur Filière Agronomie et Foresterie ainsi que d'un BAC ou GCE A/L au moins dans 2 matières scientifiques, ET d'un DEUG scientifique (Biologie, Physique, Chimie ou Sciences Environnementales, ou tout autre diplôme reconnu équivalent par le MINESUP;
- -d'un DEUG Scientifique (Biologie, Physique ou Chimie).

4.3. ENTREE EN 4ème ANNEE

4.3.1. 4ème année Ingénieur

Réservée aux titulaires d'un diplôme d'Ingénieur des Travaux ou Licence Professionnel.

4.3.2. Cresa

-Etude de dossiers

4.4. ENTREE EN MASTER 2

- Master of Science 2: étude de dossier par la DSAES.
- Master 2 Professionnel (CRESA):
- -étude de dossier par la DSAES
- -concours d'entrée

4.5. ENTREE EN DOCTORAT:

- -Avoir un Master Recherche 2;
- -être sélectionné par la DSAES.



FACULTY OF AGRONOMY AND AGRICULTURAL SCIENCES **FAAS**

B.P.: 222 Doshang Cameroun

Tél.: (237) 655 948 713

Website: https://www.univ-dschang.org

fasa-univ-dschang.org fasa@univ-dschang.org



Faculty of agronomy and agricultural sciences offers Dynamic training to meet the challenges of food security and sustainable development

I. HISTORICAL CHANGES

FASA was created in 1993 from the successive transformation of ENCA (1960-1962), EFSA (1962-1972), ENSA (1972-1988) and MINADER (1988-1993).



II. TRAINING COURSES

2.1. Specialties

- Specialists in Agronomy
- *Animal production (Dschang and Bafia campuses)
- *Plant Production (Dschang and Bafia campuses)
- *Rural Engineering (Dschang campus)
- *Rural Economics and Sociology (Dschang and Bafia campuses)
- -Water, Forestry and Hunting specialists (Dschang campus);
- specialists in water-related professions;
- *aquaculture and fishery resources (Dschang campus)
- *drinking water production and sanitation (Dschang campus)
- -Environment specialists;
- *forest auditing and certification (CRESA)
- *forest and wildlife resource management (CRESA)

- *climate change and REED+(CRESA)
- *participatory management of forest (CRESA)
- *management environmental economics and (CRESA)
- -specialists in standards and control of agro-sylvopastoral products (CRESA);
- -Quality, Health, Safety and Environment (QHSE).

2.2 Training courses

- -Certificate of Aptitude (Distance learning center)
- Undergraduate Engineering Program (03 years; Dschang and Bafia campuses)
- -Design Engineering Program (Professional Masters, 2 years)
- Dschang, Bafia and Yaoundé campuses);
- -Master of Sciences (Dschang campus) (01 year)
- -Doctorate/PhD cycle (03-05 years; Dschang campus).

III. TRAINING CAPACITY

- -80 permanent teaching staff;
- -Presence in three agro-ecological zones of Cameroon (Bamenda, Yaoundé, Maroua);
- A dozen laboratories, including a 200-hectare Application Farm;
- -19 IPES
- -04 campuses (Bafia, Dschang, Nkolbisson), excluding those of the 19 IPESs.



IV. ENTRY REQUIREMENTS

4.1 Admission to First year Degree Program

- -Baccalauréat A, C, D, GCE A/L or equivalent diploma;
- must be no more than 29 years of age on January of the year of the competition.

4.2 Admission to Second Year Degree Program

Must hold:

- -a diploma in Agronomy and Forestry as well as a BAC or GCE A/L in at least 2 science subjects, and a scientific Diploma of general university studies (DEUG) in Biology, Physics, Chemistry or Environmental Sciences, or any other diploma recognized as equivalent by MINESUP;
- -A scientific DEUG (Biology, Physics or Chemistry).

4.3 Entry to year 4

4.3.1. 4th year Engineer

Reserved for holders of a degree in Construction Engineering or a Professional Degree.

4.3.2. CRESA

-Examination of applications

4.4. ENTRY TO MASTER 2

- Master of Science 2: file study review.
 Master 2 Professional (CRESA):
- file study review
- -entrance exam

4.5. PhD ENTRY:

- -Master 2 Research;
- -selected by DSAES.

