

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES

SPÉCIALITÉ INGÉNIERIE DES SYSTÈMES AGROALIMENTAIRES MÉDITERRANÉENS

Egalement en alternance

L'objectif du master Ingénierie des Systèmes Agroalimentaires Méditerranéens (INGESAME) est de former des cadres polyvalents de haut niveau capables de gérer et de valoriser des systèmes agricoles et alimentaires soumis à différentes contraintes (environnementales, économiques, humaines, territoriales).

MÉTIERS VISÉS

INGÉNIEUR DE RECHERCHE

INGÉNIEUR CONSEIL
AGRICULTURE

INGÉNIEUR QUALITÉ

INGÉNIEUR
EXPÉRIMENTATION



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

Master 1 Semestre 1 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 1 ECTS : 7 COEF : 1	Croissance-Reproduction-Lactation	54	7	1
	UE 2 ECTS : 6 COEF : 1	Microbiologie générale et appliquée	54	6	1
	UE 3 ECTS : 6 COEF : 1	Nutrition et sécurité alimentaire	54	6	1
	UE 4 ECTS : 6 COEF : 1	Démarche qualité et analyse sensorielle	54	6	1
	UE 5 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 1 (Anglais, Informatique, AIP, Communication, Technique oral et argumentation en anglais)	54	5	1

M1 Semestre 2 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 6 ECTS : 6 COEF : 1	Amélioration génétique	54	6	1
	UE 7 ECTS : 7 COEF : 1	Relation Sol-Plante-Environnement	54	7	1
	UE 8 ECTS : 6 COEF : 1	Politiques agricoles, filières et signes de qualité	54	6	1
	UE 9 ECTS : 6 COEF : 1	Traitement - Analyse des données et Protection des cultures	54	6	1
	UE 10 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 2 (Anglais, Corse, Connaissance des entreprises, Outils de maîtrise des risques alimentaires)	54	5	1

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Industries agroalimentaires, organismes interprofessionnels de recherche et de développement, centres de recherche publics ou privés dans l'agriculture, laboratoires départementaux d'analyses.

M2 Semestre 3 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 11 ECTS : 6 COEF : 1	Biotechnologies et amélioration végétales	54	6	1
	UE 12 ECTS : 6 COEF : 1	Filières animales et produits	54	6	1
	UE 13 ECTS : 6 COEF : 1	Filières végétales et produits	54	6	1
	UE 14 ECTS : 6 COEF : 1	Statistiques avancées et diagnostic territorial	54	6	1
	UE 15 ECTS : 6 COEF : 1	PVP 3 (Anglais, Informatique, Gestion de projet, Projet scientifique 2)	54	6	1

M2 S4 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 16 ECTS : 30 COEF : 5	Stage en entreprise ou laboratoire - EAP (20 semaines)			30

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	540	60
Deuxième année	270	60
Total	810	120

INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : bureau-mobilite@universita.corsica

CONDITIONS D'ADMISSION

- M1-> après avis de la commission pédagogique (examen de dossier) : titulaire d'une licence biologie, biochimie, biologie cellulaire, microbiologie ou formation équivalente.
 - M2 ->de droit pour le titulaire du MIINGESAME
- après avis de la commission pédagogique pour les autres (examen de dossier)

POURSUITES D'ÉTUDES

Doctorat à l'Université de Corse. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientatoin et d'Insertion Professionnelle. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientatoin et d'Insertion Professionnelle.



PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte
Bâtiment Administration | BU
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
Courriel : poip@universita.corsica

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
<http://fst.univ-corse.fr>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Claude GAMBOTTI

Tél. : +33 (0)4 95 45 01 80

Courriel : gambotti@univ-corse.fr

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 02 26

Courriel : gaffayoli@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51

Courriel : dmorel@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica