



# Catégorie agronomique Profils d'enseignement

Année académique 2019-2020





#### 1. Les valeurs du réseau WBE

Wallonie-Bruxelles Enseignement (WBE), par l'engagement et la qualité du travail de ses personnels, offre à chaque étudiant, à chaque élève et à sa famille, la possibilité de vivre et de partager des valeurs essentielles :

#### a. DÉMOCRATIE

WBE forme les élèves et les étudiants au respect des Libertés et des Droits fondamentaux de l'Homme, de la Femme et de l'Enfant. Il suscite l'adhésion des élèves et des étudiants à l'exercice de leur libre arbitre par le développement de connaissances raisonnées et l'exercice de l'esprit critique.

#### b. OUVERTURE & DÉMARCHE SCIENTIFIQUE

WBE forme des citoyens libres, responsables, ouverts sur le monde et sa diversité culturelle. L'apprentissage de la citoyenneté s'opère au travers d'une culture du respect, de la compréhension de l'autre et de la solidarité avec autrui.

Il développe le goût des élèves et des étudiants à rechercher la vérité avec une constante honnêteté intellectuelle, toute de rigueur, d'objectivité, de rationalité et de tolérance.

#### c. RESPECT & NEUTRALITÉ

WBE accueille chaque élève et chaque étudiant sans discrimination, dans le respect du règlement de ses établissements scolaires. Il développe chez ceux-ci la liberté de conscience, de pensée, et la leur garantit. Il stimule leur attachement à user de la liberté d'expression sans jamais dénigrer ni les personnes, ni les savoirs.

#### d. ÉMANCIPATION SOCIALE

WBE travaille au développement libre et graduel de la personnalité de chaque élève et de chaque étudiant. Il vise à les amener à s'approprier les savoirs et à acquérir les compétences pour leur permettre de prendre une place active dans la vie économique, sociale et culturelle.

Actif face aux inégalités sociales, WBE soutient les moins favorisés afin qu'aucun choix ne leur soit interdit pour des raisons liées à leur milieu d'origine.

Confiants en eux, conscients de leurs potentialités, l'élève et l'étudiant construisent leur émancipation intellectuelle, gage de leur émancipation sociale.





# PROFIL D'ENSEIGNEMENT DU MASTER EN SCIENCES DE L'INGENIEUR INDUSTRIEL EN AGRONOMIE

Secteur : sciences et techniques

Domaine : sciences agronomiques et ingénierie biologique

Finalité : Agronomie

7<sup>ème</sup> niveau du CFC







#### 1. Le référentiel de compétences

#### a) Introduction

Les masters en sciences de l'ingénieur industriel en agronomie exercent leurs activités professionnelles tant en Belgique qu'à l'étranger. Ils explorent les principes du vivant pour mieux les comprendre et les exploiter dans leurs différentes spécialités qui font l'objet des finalités suivantes :

- agronomie,
- bio-industries,
- environnement.

Ces finalités sont déclinées en orientations qui permettent aux diplômés de se perfectionner davantage en agriculture des régions tempérées ou en développement international, gestion de l'environnement, génie des fermentations et des industries agro-alimentaires, horticulture, ...

Ils exercent leur profession dans les secteurs public ou privé, dans les centres de recherches, dans les laboratoires d'analyse et de contrôle, dans les entreprises de production, de transformation, de distributions et de services, dans les bureaux d'études, dans l'enseignement, dans les ONG, dans les organisations professionnelles, ...

La formation des masters vise à :

- développer chez les étudiants des compétences utiles et nécessaires pour leur vie professionnelle en tenant compte des contraintes imposées par une société en perpétuelle évolution et en favorisant des contacts fréquents avec le monde du travail;
- permettre aux diplômés de contribuer aux progrès d'une agronomie, respectueuse de l'environnement, fondée sur les sciences et les techniques
   ;
- conférer aux étudiants l'esprit d'entreprendre et le sens des responsabilités en les associant à des activités de recherches et de services à la collectivité, en les incitant à la pratique des langues étrangères ainsi qu'à la mobilité;
- préparer les étudiants à être des citoyens actifs animés de valeurs démocratiques, humaines et relationnelles tournés résolument vers le futur dans une démarche de développement durable.





#### b) <u>Tableau des compétences</u>

Compétences	Capacités			
1. Concevoir, gérer et	a) Exploiter les résultats de la recherche fondamentale et innover			
coordonner des projets de	en			
recherche appliquée	concrétisant ses applications			
	b) Planifier/organiser le plan expérimental et les activités			
	c) Interagir avec les autorités publiques et/ou privées en vue			
	d'obtenir des financements et/ou des aides (nationales, régionales,			
	internationales)			
	d) Assurer le transfert de technologies vers les acteurs de terrain			
	(contacts, communication, essais in situ)			
2. Communiquer, former,	a) Identifier et prendre en compte les besoins de publics			
conseiller, vulgariser	spécifiques			
	b) Conseiller les secteurs professionnels et les pouvoirs publics en			
	matières commerciales, techniques et de développement			
	c) Animer des séminaires, groupes de parole			
2.01	d) Créer et gérer des unités de démonstrations ou unités pilotes			
3. S'engager dans une	a) S'engager dans les formations complémentaires adéquates (de			
démarche de développement	langues étrangères, de management, d'informatique, de qualité,)			
professionnel	b) Réaliser une veille technologique (bibliographie, brevets, bases			
4.6	de données, Internet).			
4. Constituer et gérer une	a) Gérer les ressources humaines dans le respect de la législation			
équipe	b) Motiver et dynamiser les collaborateurs			
5 Matter on manufacture	c) Gérer les conflits			
5. Mettre en marché des	a) Développer des stratégies et réseaux de communications et de			
produits et/ou services	contacts  b) Monor una négociation commerciale dans la respect de la			
	b) Mener une négociation commerciale dans le respect de la législation			
	c) Prendre en compte les besoins du public/client concerné			
	d) Analyser les spécificités du marché (local, national,			
	international)			
	e) Gérer un budget, une trésorerie			
6. Exploiter rationnellement les	a) Gérer la disponibilité des ressources naturelles (sols, eau,			
ressources biologiques dans	énergie, biodiversité)			
tous les domaines de	b) Répondre aux besoins des êtres vivants dans un contexte socio-			
l'agronomie	économique donné			
	c) Intégrer à l'activité de production les règles en matière			
	d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé			
	d) Développer des approches systémiques et écosystémiques des			
	problématiques agronomiques			
7. Concevoir et développer des	a) Évaluer et améliorer l'efficience de procédés de production			
processus de production	b) Participer à l'innovation technologique			
agroindustriels	c) Développer et mettre en œuvre la recherche appliquée dans le			
	domaine agro-industriel			
8. Développer et gérer des	a) Exploiter les technologies et les biotechnologies associées aux			
unités de production	grandes filières de transformation ainsi que celles liées au stockage			
agroindustrielles et	et à la conservation			
biotechnologiques	b) Gérer le projet qualité associé à la production (par exemple :			
	HACCP,			
	ISO, sensibilisation du personnel, audits)			
	c) Implémenter les réglementations en termes de sécurité/hygiène,			
	de			

#### Département Agronomique



santé publique et d'environnement
d) Assurer la mise en œuvre de nouvelles technologies et la
production de nouveaux produits
e) Gérer des services de contrôle de la qualité et d'analyse

6

#### • Bloc 0 : Cours d'aménagements (article. 111)

UE	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE	Н	ECTS	QUADRI
DCE 4000 1	Outile trement and	Mathématiques	30	3	Q1
PCEA000-1	Outils transversaux I	Statistiques	15		
PCEA0002-1	Outils transversaux II	Électricité	30	2	Q2
PCEA0003-1	Outils transversaux III	Thermodynamique	30	2	Q1
PCEA0004-1	Outils transversaux IV	Physique	30	2	Q2
PCEA0005-2	Outils transversaux V	Chimie	45	3	Q2
PCEA0006-1	Outils transversaux VI	Botanique	45	3	Q2







## MASTER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL FINALITÉ AGRONOMIE TRONC COMMUN (OPTION AGRONOMIE ET DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL) BLOC 1

Acronyme UE	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE	Н	ECTS	QUADRI
AGRO0003-1	Interdisciplinarité I	AETP	26	4	Q1
AGNO0003-1		Gestion de la qualité	30		
AGRO0007-1	Interdisciplinarité II	Gestion entrepreneuriale	40	7	Q1
		Communication et langue	24		
	Sciences fondamentales et appliquées I	Physique appliquée	15		Q1
AGRO0004-1		Thermo. et méca. Appliquée	36	4	
		Biochimie	15		
AGRO0008-1	Biotechnologies	Biotechnologie	15	5	Q1
		Génétique appliquée	26		
AGRO0009-1	Techniques Agronomiques I	Pédologie appliquée	30	4	Q1
AGROUUU9-1	recnniques Agronomiques i	Chimie agricole (Pédo)	15	4	
AGRO0010-1	Techniques Agronomiques II	Complément Zootechnie	15	5	Q1
		Constructions rurales	39		
AGRO0005-1	Sciences fondamentales et appliquées II	Mathématiques I	15	4	Q2 Q2
AGNO0003-1		Biométrie	30		
AGRO0011-1	Sciences fondamentales et	Mathématiques II	24		
AGNOUUT-1	appliquées III	Électrotechnique appliquée	45	, o	
	Agronomie	Complément Phyto.	30	8	Q2
AGRO0012-1		Complément zootechnie	36		
		Alimentation	24		
AGRO0006-1	Interdisciplinarité III	Sciences humaines et gestion sociale	40	4	Q2
AGRO0013-1	Chimie agricole	Chimie agricole	39	4	Q2
AGRO0014-1	Écologie rurale	Pisciculture	15	- 3	Q2
AGROUU14-1		Sylviculture et agroforesterie	24		
AGRO0021-1	Techniques agronomiques III	PBST	30	2	Q2







### MASTER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL FINALITÉ AGRONOMIE OPTION AGRONOMIE

#### BLOC 2

Acronyme UE	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE	н	ECTS	QUADRI
	Sciences fond. Appliquées aux régions tempérées.	Sciences appliq. I (irrigation)	24	10	Q1
MAGT0001-1		Sciences appliq. II(Phytolicence)	15		
	aux regions temperces.	PBST	45		
	Agronomie appliquée	Compl. Phyto (Productions végétales)	105	10	Q1
MAGT0002-1	aux régions tempérées I.	Technologie (Postharvest)	30		
	Agronomie appliquée	Complément de Zootechnie (Productions animales)	90		Q1
MAGT0003-1	aux régions tempérées II	Économie rurale	27		
ASTG0005-1	Activités d'immersion professionnelles I	Stage		10	Q2
ATFE0004-1	Activités d'immersion professionnelles II	TFE : travail de fin d'études		20	Q2

## MASTER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL FINALITÉ AGRONOMIE OPTION DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

#### BLOC 2

Acronyme UE	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE	Н	ECTS	QUADRI
	Sciences fond. Appliquées aux RC.	Sciences appliq. I (irrigation)	24	10	Q1
MADI0001-1		Sciences appliq. II(Phytolicence)	15		
		PBST	45		
		Génie rurale	36	7	Q1
MADI0002-1	Agro appliqu. Aux RC I	Technologie (Postharvest)	30		
		Éco PVD	30		
MADI0003-1	Anna anglinu (a ang BCII	Complément de phyto. Culture des RC	75	13	Q1
IVIADI0003-1	Agro appliquée aux RC II	Complément de zoo. (Zoot et patho. des RC)	90		
ASTG0005-1	Activités d'immersion professionnelles I	Stage		10	Q2
ATFE0004-1	Activités d'immersion professionnelles II	TFE : travail de fin d'études		20	Q2