

Niveau :	<b>MASTER</b>					<b>année</b>
Domaine :	SCIENCES-TECHNOLOGIES-SANTE					2
Mention :	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)					
Parcours :	Gestion des Entreprises et Technologies Innovantes pour les Agroéquipements (GETIA), option : Gestion et Management des Entreprises de l'Agroéquipement (GMEA) Acquisition et Traitement de Données Numériques (ATDN)					
Volume horaire étudiant :	110/85 h	96/92 h	44/73 h	h	h	<b>250 h*</b>
	cours magistraux	travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	stage ou projet	total
Formation dispensée en :	<input checked="" type="checkbox"/> français		<input type="checkbox"/> anglais			

\* Hors module d'ouverture et stage

## Contacts :

Responsable de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Jean-Noël PAOLI Maître de conférences ☎ 03.80.77.28.18 Jean-noel.paoli@agrosupdijon.fr	Delphine CORNOT ☎ 03.80.77.26.04 delphine.cornot@agrosupdijon.fr
Composante(s) de rattachement :	<b>AgroSup Dijon</b> , D2A2E, Unité Pédagogique Agroéquipements

## Objectifs de la formation et débouchés :

### ■ Objectifs :

Le parcours GETIA vise à former des diplômés de niveau Master compétents dans le domaine de l'Agronomie, de l'Agroéquipement et des Technologies Innovantes, et capables d'exercer leur activité tant au niveau national qu'international dans des entreprises du secteur, des instituts techniques, ou des organismes de recherche. Il comporte des modules obligatoires et des modules optionnels. Les modules obligatoires permettent à l'ensemble des étudiants d'acquérir des connaissances indispensables en Agronomie, en Agroéquipements, en Informatique, ainsi qu'en Sciences Humaines et Sociales. Les modules optionnels permettent de différencier deux profils :

L'option « Gestion et Management des Entreprises de l'Agroéquipement » conduit à un profil « Manager ». Il vise à répondre à la demande des constructeurs de matériels agricoles, qui recherchent des diplômés capables d'exercer des fonctions d'encadrement à l'interface entre la production et la commercialisation des matériels agricoles.

L'option « Acquisition et Traitement de Données Agronomiques » correspond à un profil de type « Concepteur ». Le profil formé s'adresse aux constructeurs, prestataires de services, ou instituts techniques cherchant à recruter des chefs de projets Recherche et Développement connaissant la production et les équipements agricoles. Ce profil est capable de répondre à un ensemble de problématiques autour de l'acquisition et du traitement de données. Il correspond également aux attentes de divers laboratoires de recherche et peut donc naturellement conduire à une poursuite en formation doctorale, sur des sujets en relation avec les nouvelles technologies en Agriculture (agriculture de précision, agriculture connectée, outils d'aide à la décision...).

Le parcours GETIA comporte une partie mutualisée avec l'ensemble de la mention STPE et une partie spécifique. La partie mutualisée repose sur l'UFR SVTE (Sciences de la Vie, de la Terre, et de l'Environnement) de l'Université de Bourgogne et sur l'IUVV (Institut Universitaire de la Vigne et du Vin). La partie spécifique s'appuie sur les compétences des départements d'enseignement d'AgroSup Dijon (Agronomie, Agroéquipements, Elevage, Environnement ; Sciences de l'Ingénieur et des Procédés ; Sciences Humaines et Sociales). Les diverses UMR de rattachement des Enseignants-Chercheurs sont bien évidemment mobilisées sur l'ensemble du dispositif (UMR 1347 Agroécologie, 6262 Biogéosciences, 1041 CESAER, 6306 Le2I, 1273 Metafort, 1213 Herbivores).

En particulier, AgroSup Dijon dispose d'une « Unité Pédagogique Agroéquipements » (Département Agronomie Agroéquipements Elevage Environnement). Ses membres sont rattachés à l'UMR 1347 Agroécologie et constituent une « équipe de recherche Agriculture de Précision ». Les enseignements théoriques sont donc dispensés par des enseignants chercheurs capables d'assurer un lien fort avec la recherche et l'innovation dans les domaines concernés.

En parallèle, AgroSup Dijon dispose d'un partenariat professionnel fort avec la filière Agroéquipements. Une Convention Cadre a été signée en 2015 avec le syndicat des constructeurs de matériels agricoles (AXEMA). Elle prévoit la participation des professionnels à la promotion, au pilotage et au déroulement (à travers la participation à divers enseignements) des formations en agroéquipements portées par AgroSup Dijon. Cette collaboration permet d'assurer aux étudiants un lien étroit avec le monde professionnel et de proposer cette formation en alternance.

■ **Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :**

Les diplômés de M2 pourront être recrutés par les entreprises de la filière des Agroéquipements (constructeurs et distributeurs) ou poursuivre en formation doctorale. Les diplômés ayant suivi l'option « GMEA » se dirigeront majoritairement vers les entreprises de la filière pour occuper des fonctions en lien avec la commercialisation des produits en France comme à l'international (responsable commercial, responsable produit, responsable marketing...). Ceux de l'option « ATDA » pourront continuer en formation doctorale ou se diriger vers les entreprises et les instituts techniques pour occuper des fonctions de type « chef de projet en Recherche et Développement ».

■ **Compétences acquises à l'issue de la formation :**

Les diplômés de la mention STPE ayant suivi le parcours GETIA disposent de connaissances générales sur le milieu physique (sol, climat), et de connaissances spécifiques dans les domaines de l'Agronomie, de l'Elevage, et des Agroéquipements. Ils sont également capables de mobiliser des notions liées aux technologies innovantes (programmation, modélisation, prototypage, analyse d'images) et au management des entreprises et des équipes (sociologie, communication, comptabilité, marketing et vente).

Leurs principales compétences peuvent être définies de la manière suivante :

- (1) En Pédologie, Climatologie, Agronomie, Zootechnie : savoir analyser et décrire le fonctionnement d'un système dédié à la production végétale ou animale, en lien avec son contexte pédoclimatique ; être capable de mesurer l'intérêt pour l'Agroécologie des équipements et pratiques agricoles.
- (2) En Technologies Numériques : savoir mettre en œuvre une démarche d'Agriculture de Précision à partir des outils et services disponibles ; savoir utiliser un logiciel de SIG (système d'information géographique) ; être capable d'écrire un programme informatique ;
- (3) En Sciences et Techniques des Equipements Agricoles : être capable de mobiliser des savoirs scientifiques et technologiques permettant d'analyser le fonctionnement d'un équipement agricole ou d'une technologie innovante dédiée à l'acquisition et au traitement de données agronomiques ; être capable d'acquérir des connaissances sur un nouvel équipement ou une nouvelle technologie ; savoir assurer une veille technologique ; être capable d'élaborer une démarche méthodologique.
- (4) Concernant l'Environnement Professionnel : savoir communiquer en anglais avec une capacité d'usage autonome ; être capable de lire et d'interpréter des documents comptables, être capable de décrire la structure et de comprendre le fonctionnement d'une entreprise,
- (5) Concernant le secteur des Agroéquipements : connaître les acteurs et l'organisation du secteur ; être capable d'appréhender le contexte législatif et réglementaire du secteur.

En Master 2, l'étudiant choisit une option qui lui permet de développer ses compétences :

- (6) En Gestion et Management de l'Entreprise de l'Agroéquipement : être capable de participer à l'innovation, au développement, à l'étude de marché, au lancement et à la commercialisation de nouveaux équipements ; être capable de mobiliser des compétences dans un contexte international et de mener une activité d'export ; être capable de procéder à une analyse de la gestion et du fonctionnement d'une entreprise du secteur des agroéquipements ; être capable de construire, gérer et dispenser une formation technique ou commerciale ; être capable de gérer des ressources humaines, d'encadrer une équipe.
- (7) En Acquisition et Traitement de Données Agronomiques : savoir conduire une expérimentation au champ ; être capable de concevoir un prototype pour l'acquisition de données en mobilisant des connaissances en informatique, et électronique embarquée ; être capable de mettre en œuvre les techniques de gestion de la variabilité spatiale et temporelle des données ; être capable de traiter et analyser des images.

■ **Compétences acquises à l'issue de l'année de formation :**

La seconde année du parcours GETIA permet d'une part de développer la connaissance des matériels et du secteur des Agroéquipements, et d'autre part d'y adjoindre, par le biais des options, des compétences spécifiques en « Gestion et Management des Entreprises de l'Agroéquipement » ou en « Acquisition et Traitement de Données Agronomiques ».

Parmi les éléments précédemment cités, cette année de formation permet donc d'acquérir les blocs de compétences (5) et (6), ou (5) et (7), selon l'option choisie.

## Modalités d'accès à l'année de formation :

### ■ de plein droit :

Titulaires du Master 1 Mention STPE, parcours GETIA.

### ■ sur sélection :

Titulaires d'un diplôme national conférant le grade de Master (soit 60 ECTS) dans le domaine STS, ou le cas échéant dans un autre domaine, compatible avec celui du Master STPE, soit une des validations prévues (articles L.613-3, L.613.4 et L.613.5 du code de l'éducation).

Ingénieurs en dernière année de formation dans le cadre d'une procédure de double diplôme.

Quelle que soit l'origine des dossiers, ces derniers font l'objet d'un examen par la commission pédagogique du Master 2 (en juin ou juillet, et éventuellement en septembre). Le nombre final d'étudiants retenus dans le cadre du Master 1 GETIA sera directement dépendant de la capacité d'encadrement par l'équipe pédagogique ainsi que par la capacité d'accueil en lien avec les conditions d'hygiène et de sécurité.

Les étudiants étrangers qui ne disposent pas de l'un des diplômes français requis pour l'accès à la formation devront impérativement constituer un dossier auprès des services de la DREI (Direction des Relations Europe et international) d'AgroSup Dijon (voir modalités et date limite de dépôt de dossier sur le site internet d'AgroSup Dijon [www.agrosupdijon.fr](http://www.agrosupdijon.fr)) même s'ils sont en cours de formation dans le supérieur en France au moment du dépôt de dossier.

Les étudiants de nationalité française disposant des diplômes requis ou équivalents, mais obtenus à l'étranger doivent constituer un dossier de validation d'acquis (à retirer à la scolarité centrale ou à la scolarité de l'UFR SVTE). Leur candidature sera étudiée en fonction de leur projet universitaire et professionnel, de leurs compétences, et de l'adéquation de leurs diplômes avec le niveau et la formation qu'ils souhaitent intégrer.

### ■ par validation d'acquis ou équivalence de diplôme

en formation initiale : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation

en formation continue : s'adresser au service de formation continue d'AgroSup Dijon (03.80.77.26.04)

**Organisation et descriptif des études :**

- tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

**SEMESTRE 1**

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Environnement sectoriel	Connaissance du secteur des Agroéquipements	10	25		35	3	CT	CT	4		4
	Ethique, déontologie, créativité, innovation	6	4		10	1	CC			1	1
<b>TOTAL UE</b>		<b>16</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Outils et environnement professionnel	Anglais			12	12					2	2
	Outils pour la rédaction scientifique		2	4	6					1	1
	Traitement des données - modélisation - SIG			22	22					3	3
<b>TOTAL UE</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

UE 3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Formation à l'Environnement Professionnel	Langue vivante (Anglais)		12		12	2	CC		1		1
	Communication et Vie Professionnelle	22	11		33	3	CT	CT	3		3
<b>TOTAL UE</b>		<b>22</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>5</b>			<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

UE 4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Ouverture	Participation à des salons, conférences, etc...				0	2	CC			2	2
<b>TOTAL UE</b>		0	0	0	0	2				2	2

Le module d'ouverture a pour but de personnaliser le parcours de formation en permettant à l'étudiant de se rendre à des salons professionnels, journées techniques, conférences scientifiques, etc. Il s'inscrit dans une logique d'approfondissement disciplinaires et/ou de découverte. Les événements éligibles dans le cadre ce module peuvent être proposés par l'équipe enseignante ou par les étudiants (ils devront à lors être validés par un enseignant référent).

### Option 1

UE 5.1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Gestion de l'Entreprise	Jeu d'entreprise		20		20		CC			2	2
	Management (stratégique et innovation)	10	10		20	10	CC			2	2
	Droit (fiscal, droit des sociétés, travail)	12			12	12	CT	CT	2		2
	Communication d'entreprise et journalisme	4	4		8	4	CT	CT	1		1
<b>TOTAL UE</b>		26	34	0	60	7			3	4	7

UE 6.1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Commerce et marketing	Bases de Marketing	12	6		18	12	CT	CT	2		2
	Marketing avancé et Techniques de vente	14	8		22	14	CT	CT	2		2
	Commerce International	16	4		20	16	CT	CT	2		2
<b>TOTAL UE</b>		38	22	0	60	6			6	0	6

<b>TOTAL S1 (option 1)*</b>	<b>110</b>	<b>96</b>	<b>44</b>	<b>250</b>	<b>30</b>				<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
-----------------------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--	--	-----------	-----------	-----------

\* Hors module d'ouverture

**Option 2**

UE 5.2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Prototypage, acquisition, et expérimentation au champ	Open Hardware	6	4	10	20	2	CC+CT	CT	3	3	6
	Acquisition de données et métrologie	6	4	10	20	2					
	Echantillonnage et statistiques spatiales	6	14		20	2					
<b>TOTAL UE</b>		18	22	20	60	6			3	3	6

UE 6.2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Traitement et analyse d'images agronomiques	Approche globale de l'image	2	CC			2	CC+CT	CT	3	4	7
	Corrections géométriques et radiométriques	2	CC			2					
	Traitement de bas niveau	2	CC			2					
	Traitement de haut niveau (Segmentation...)	1	CC			1					
<b>TOTAL UE</b>		7			0	7			3	4	7

<b>TOTAL S1 (option 2)*</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>250</b>	<b>30</b>						
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--	--	--	--	--

\* Hors module d'ouverture

**SEMESTRE 2**

UE 7	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup> Session 1	Type éval <sup>(1)</sup> Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Stage	Suivi méthodologique		40		40		CC			30	30
	Stage 6 mois + mémoire + soutenance orale					30					
<b>TOTAL UE</b>		0	40	0	40	30				30	30

<b>TOTAL S2</b>						<b>30</b>			<b>8</b>	<b>22</b>	<b>30</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--	----------	-----------	-----------

■ Modalités de contrôle des connaissances :

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études mis en ligne sur le site internet de l'Université

[http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel\\_etudes\\_lmd.pdf](http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel_etudes_lmd.pdf)

● **Sessions d'examen**

Chaque semestre fait l'objet d'une session d'examen. Une session de rattrapage est organisée 15 jours après la délibération du jury de la première session. Chaque UE théorique correspond à un module d'examen qui comporte une épreuve écrite et/ou orale portant sur les cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques. Le contrôle continu correspond aux notes de travaux pratiques et de travaux dirigés (notes d'exposés, interrogations périodiques. L'UE de stage est validée sur la base de la rédaction d'un rapport et d'une soutenance orale. Le module d'ouverture est validé par un enseignants référent sur la base d'attestations de participation aux événements éligibles et de comptes rendus succincts (1 page maximum par événement).

● **Règles de validation et de capitalisation :**

Principes généraux :

COMPENSATION : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européen, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.



Précisions :

- L'assistance aux CM, TP et TD est obligatoire.
- En cas d'absence justifiée, à un TD ou TP évalué en contrôle continu, une épreuve de rattrapage pourra être organisée par les enseignants responsables.

