



Université agraire d'état d'Omsk du nom de P.A. Stolypin

**Plus de 105 ans de travail et plus de 105 000
spécialistes formés pour la prospérité du
complexe agro-industriel de la Russie!**

"Préserver les traditions et introduire des innovations"



université agraire d'Etat d'Omsk dans les classements



4

ème place

dans le classement du
ministère de l'agriculture
de la Fédération de
Russie



2

ème place

parmi
les universités d'Omsk



2

ème place

parmi agraires
établissement
d'enseignement
supérieur



Национальный
рейтинг университетов

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ВУЗОВ

4

ème place

parmi agraires
établissement
d'enseignement
supérieur



3

ème place

à l'international
classement
parmi les agriculteurs
Universités du pays



5

ème place

au niveau mondial
classement
popularité sur le Web
Universités D'Etat
D'Omsk

8 FACULTÉS

2 INSTITUTS

DE BRANCHE DE TARA

COLLÈGE UNIVERSITAIRE D'AGROALIMENTAIRE

PORTEFEUILLE ÉDUCATIF

66 DIRECTION DE FORMATION

120 PROGRAMMES ÉDUCATIFS

10 MILLE. ÉTUDIANTES

63 AGROCLASSE

PORTEFEUILLE SCIENTIFIQUE

50 LABORATOIRE DE
RECHERCHE ET DES
CENTRES DE RECHERCHES
MODERNES

24 ÉCOLES SCIENTIFIQUES

630 BREVETS



FACULTÉS OMSK GAU

- ✓ FACULTÉ D'AGROTECHNOLOGIE
- ✓ FACULTÉ D'AGROCHIMIE, DE SCIENCES DU SOL, D'ÉCOLOGIE, DE GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE GESTION DE L'EAU
- ✓ FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE
- ✓ FACULTÉ D'ADMINISTRATION FONCIÈRE
- ✓ FACULTÉ DES SERVICES TECHNIQUES DU COMPLEXE AGRO INDUSTRIE
- ✓ FACULTÉ DE ZOOTECHNIQUE, DE SCIENCE DES PRODUITS DE BASE ET DE NORMALISATION
- ✓ FACULTÉ D'ÉCONOMIE
- ✓ DÉPARTEMENT DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ET DOCTORALES

L'ADMISSION À LA FORMATION DES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS DANS L'ANNÉE ACADEMIQUE 2026/27 EST EN COURS

SUR LA BASE DES CRÉDITS BUDGÉTAIRES PRÉVUS AU TITRE DES TRAITÉS INTERNATIONAUX DE LA FÉDÉRATION DE LA RUSSIE, AUX LOIS FÉDÉRALES

DANS LE CADRE DU QUOTA FIXÉ PAR LE GOUVERNEMENT DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE POUR LA FORMATION DES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS POUR L' ANNÉE SCOLAIRE 2026/27

CONFORMÉMENT AUX TRAITÉS SUR LA FOURNITURE DE SERVICES ÉDUCATIFS PAYANTS

PROGRAMMES ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

2

PROGRAMMES DE SPÉCIALISATION

24

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

22

PROGRAMMES DE MASTER

24

PROGRAMMES DE 3ÈME CYCLE



la liste complète des programmes d'enseignement supérieur avec indication des frais de scolarité est présentée sur les diapositives 25 – 30

L'UNIVERSITÉ AGRAIRE D'ÉTAT D'OMSK OFFRE DES CONSEILS INDIVIDUELS AUX CANDIDATS

ÉTRANGERS SUR LE CHOIX D'UNE VOIE D'ADMISSION.

POUR OBTENIR UNE CONSULTATION EN LIGNE PERSONNALISÉE, VOUS DEVEZ VOUS PRÉ-INSCRIRE



<https://forms.gle/6gVPBRwFXjmLaYYT8>



FACULTÉ D'AGROTECHNOLOGIE

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

19.03.01 Biotechnologie

- Biotechnologie alimentaire

19.03.02 Production Alimentaire d'origine végétale

- Technologie du pain, de la confiserie et des pâtes

19.03.03 Aliments d'origines animale

- Technologie du lait et des produits laitiers
- Technologie de la viande et des produits carnés

35.03.01 Sylviculture

- Foresterie

35.03.04 Agronomie

- Agroalimentaire
- Sélection et Génétique des cultures agricoles
- Culture des champs
- Protection des plantes

35.03.05 Jardinage

- Production fruitière et viticulture



PROGRAMMES DE MASTER

19.04.01 Biotechnologie

19.04.02 Production Alimentaire à base de matière première végétales

- Technologie des aliments à partir de matières premières végétales à usage spécial

19.04.03 Production alimentaire d'origine animale

- Biotechnologie des aliments thérapeutiques, spéciaux et préventifs

19.04.05 Production alimentaire de haute technologie de produits alimentaires fonctionnels et à des fins spécialisées

- Production alimentaire de haute technologie à des fins fonctionnelles et spécialisées

- Technologie des produits alimentaires fonctionnels et spécialisés à partir de matières premières d'origine animale et végétale

35.04.04 Agronomie

Production végétale adaptative

- Sélection, semence et biotechnologie végétale
- Agriculture durable et développement rural

35.04.05 Jardinage

- Production de fruits



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- la gestion des processus de croissance et de développement des plantes dans le confort de votre maison ou de votre bureau
- comment changer les paysages pour une vie humaine confortable
- comment développer des produits alimentaires uniques du futur
- comment concevoir et lancer des usines de transformation ultramodernes

FACULTÉ D'AGROCHIMIE, DE SCIENCES DU SOL, D'ÉCOLOGIE, DE GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE GESTION DE L'EAU

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

05.03.06 Écologie Et gestion de l'environnement

20.03.01 Sécurité de la Technosphère

- Sécurité de la vie dans la technosphère

20.03.02 Gestion de l'environnement et utilisation de l'eau

- Gestion intégrée et protection des ressources en eau
- Ingénierie des systèmes d'approvisionnement en eau agricole, de dérivation et de drainage
- Gestion des ressources et utilisation de l'eau

35.03.03 Agrochimie et science des sols agricoles

- Agroécologie

35.03.11 Hydroamélioration

- Hydromélioration
- Construction



NOUS ENSEIGNONS COMMENT

- utiliser des techniques agricoles et des bio-engrais QUI respectent les normes de l'environnement pour les cultures
- relever les défis pratiques en matière de protection de l'environnement, de gestion des ressources naturelles et de sécurité environnementale
- prévoir, prévenir et gérer les situations d'urgence
- développer des projets innovants de reconstruction des installations de gestion de l'environnement et de l'utilisation de l'eau
- prendre des décisions professionnelles dans la conception, la construction, la supervision et le contrôle des installations hydrauliques

PROGRAMMES DE MASTER

05.04.06 Écologie Et gestion de l'environnement

- Écologie de la région

20.04.01 Sécurité de la Technosphère

- Surveillance et protection de l'environnement

20.04.02 Gestion de l'environnement et de l'utilisation d'eau

- Approvisionnement en eau et drainage

35.04.03 Agrochimie et science des sols agricoles

- Gestion de la fertilité du sol et de la Nutrition des plantes cultivées

35.04.10 Hydroamélioration

- Gestion des systèmes de remise en état

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

36.03.01 Examen vétérinaire et sanitaire

- Examen vétérinaire et sanitaire des matières premières et des produits d'origine animale et végétale.
- Médecine vétérinaire et sanitaire

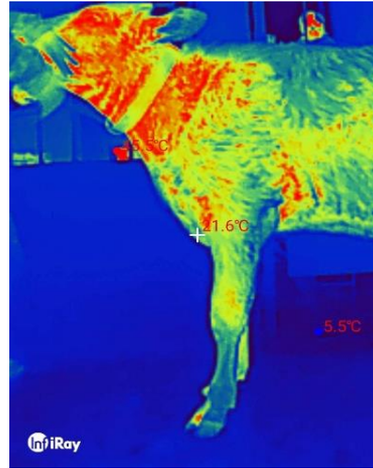
PROGRAMMES DE SPÉCIALISATION

36.05.01 Médecine vétérinaire

PROGRAMMES DE MASTER

36.04.01 Examen Vétérinaire et sanitaire

- Contrôle vétérinaire et sanitaire de la qualité et de la sécurité des produits d'origines animale et végétale
- Contrôle vétérinaire de l'état



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- contrôler la qualité et la sécurité des produits alimentaires
- effectuer des études microbiologiques en utilisant des équipements de laboratoire modernes
- mener des enquêtes sur les animaux afin de prévenir la transmission de l'infection ou des parasites à l'homme
- «comprendre» le langage animal
- diagnostiquer et traiter des pathologies complexes à l'aide d'équipements innovants

FACULTÉ D'ADMINISTRATION FONCIÈRE

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

21.03.02 Gestion Foncière et cadastre

- Cadastre immobilier
- Aménagement foncier

21.03.03 Géodésie et télédétection

PROGRAMMES DE SPÉCIALISATION

21.05.01 Géodésie Appliquée

- Géodésie technique

PROGRAMMES DE MASTER

21.04.02 Gestion Foncière et cadastre

- Gestion des ressources foncières et immobilières

21.04.03 Géodésie et télédétection



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- effectuer des mesures à l'aide de systèmes aérospatiaux sans pilote: drones et véhicules aériens sans pilote
- analyser les données des drones et des drones et générer des modèles 3D précis du terrain en utilisant l'intelligence artificielle
- gérer le complexe immobilier de l'entreprise, de la région, du pays
- créer des projets de développement foncier, des projets d'investissement et de gestion des terres à l'aide de la technologie SIG

FACULTÉ DES SERVICES TECHNIQUES DANS LE COMPLEXE AGRO-INDUSTRIEL

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

23.03.03 Exploitation de machines et de complexes de transport et de technologie

- Service automobile

35.03.06 Ingénierie agricole

- Systèmes numériques dans l'agro-industrie
- Service technique dans le complexe agro-industriel

PROGRAMMES DE MASTER

23.04.03 Exploitation de véhicules et de complexes de transport et de technologie

- Service automobile

35.04.06 ingénierie agricole

- Gestion des processus technologiques dans le secteur agro-industriel



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- créer des machines agricoles modernes et des unités avec contrôle intelligent, systèmes automatisés sans pilote
- contrôler les processus technologiques des systèmes d'agriculture de précision à l'aide de l'intelligence artificielle
- gérer les machines agricoles sans opérateur, analyser les données de récolte à l'aide d'un Smartphone
- concevoir des pièces automobiles en utilisant la simulation 3D

FACULTÉ DE ZOOTECHNIQUE, DE SCIENCE DES PRODUITS DE BASE ET DE NORMALISATION

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

36.03.02 Zootechnie

- Technologie informatique dans l'élevage
- Zootechnie et Agroalimentaire

PROGRAMMES DE MASTER

36.04.02 Zootechnie

- Technologie de production animale
- Gestion de l'élevage et des processus technologiques dans l'élevage



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- modéliser le travail d'élevage
- développer des technologies pour améliorer la productivité des animaux en utilisant la sélection de marqueurs
- utiliser des méthodes d'évaluation de la valeur reproductrice des animaux de ferme et de la volaille (sélection indicielle)
- développer des modèles de correction Génétique
- mettre en place des programmes de sélection directionnelle

FACULTÉ D'ÉCONOMIE

PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

09.03.02 Systèmes et technologies de l'Information

- Systèmes d'information et technologies dans les entreprises

38.03.01 Économie

- Finances et crédit
- Comptabilité, analyse et audit
- Comptabilité, contrôle et analyse financière en entreprise
- Économie appliquée et Finance

38.03.02 Gestion

- Gestion de la production
- Administration étatique et municipale
- Économie et gestion des organisations

40.03.01 Jurisprudence

- Droit civil

PROGRAMMES DE MASTER

09.04.02 Systèmes et technologies de l'Information

38.04.01 Économie

- Comptabilité, analyse économique et contrôle

- Financier analyses commerciales

et gestion financière

38.04.02 Gestion

- Gestion des organisations

40.04.01 Jurisprudence



NOUS ENSEIGNERONS COMMENT

- utiliser des techniques d'intelligence artificielle pour traiter et analyser les données
- "voir" derrière les chiffres» la vie " des entreprises en gérant les flux de trésorerie
- organiser le travail de l'équipe pour la réussite des projets
- résoudre les litiges civils, familiaux, fonciers, héréditaires, corporatifs, de travail, d'assurance

FACULTÉ DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ET DOCTORALES

PROGRAMMES DE 3ÈME CYCLE

- 1.5.15 Écologie
- 1.5.19 Science du sol
- 1.5.21 Physiologie végétale et biochimie
- 1.6.15 Gestion territoriale, cadastre et surveillance des territoriale
- 1.6.22 Géodésie
- 4.1.1 Agriculture générale et culture végétale
- 4.1.2 Sélection de semence et biotechnologie végétale
- 4.1.3 Agrochimie, Agro alimentation, protection et quarantaine des plantes
- 4.1.5 Rréhabilitation des terre, gestion de l'eau et agrophysique



- 4.2.1 Pathologie animale, morphologie, physiologie, Pharmacologie et toxicologie
- 4.2.2 Assainissement, hygiène, écologie, Médecine vétérinaire et biosécurité
- 4.2.3 Maladies infectieuses et Immunologie animale
- 4.2.4 Zootechnie privée, alimentation, techniques de préparation des aliments et de production animale
- 4.3.1 Technologies, machines et équipements pour l'agro-industrie
- 4.3.5 Biotechnologie des aliments et des substances biologiquement actives
- 5.2.3 Économie régionale et sectorielle

L'INFRASTRUCTURE DU CAMPUS EST UNIQUE ET MODERNE

- 12 DORTOIRS
- 10 SALLES DE SPORT, PISCINE
- PALAIS DE LA CULTURE DES ÉTUDIANTS
- CAFÉS ÉTUDIANTS ET POINTS D'ALIMENTATION
- ÉPICERIE ET MAGASINS D'ALIMENTATION, POINTS DE RETRAIT EN LIGNE POUR LES MARCHANDISES DES PLATEFORMES INTERNET INTERNATIONALES
- POLYCLINIQUE ET RÉSEAU DE PHARMACIES
- FERME DE FORMATION ET D'EXPÉRIMENTATION
- JARDIN BOTANIQUE, ARBORETUM ET LAC
- BIBLIOTHÈQUE SCIENTIFIQUE AGRICOLE
- CENTRE DE SITUATION NUMÉRIQUE
- CENTRE INITIATIVES DE LA JEUNESSE
- INCUBATEUR D'ENTREPRISES
- BUREAU D'ÉTUDES DES ÉTUDIANTS
- CLINIQUE VÉTÉRINAIRE
- PLUS DE 20 LABORATOIRES DE RECHERCHE MODERNES
- TERRAIN D'ESSAI DU CARBONE
- RÉSEAU DE BLANCHISSERIES
- 3 ARRÊTS DE BUS À DISTANCE DE MARCHÉ



L'INFRASTRUCTURE DU CAMPUS EST UNIQUE ET MODERNE



100% DES PLACES DANS LES DORTOIRS SONT DISPONIBLES POUR LES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS

CHAMBRES MEUBLÉES POUR DEUX ET TROIS PERSONNES (PRIX D'UNE CHAMBRE : 13 \$ PAR MOIS)

LES AUBERGES SONT ÉQUIPÉES DE SALLES DE BAINS ET DE DOUCHES, DE CUISINES, DE BUANDERIES ET DE SALLES DE TRAVAIL ET DE LOISIRS INDÉPENDANTS



CENTRE DE SITUATION
NUMÉRIQUE

PÔLE DE PRODUCTION PÉDAGOGIQUE
EN INGÉNIERIE

PÔLE ÉDUCATIF ET PRODUCTIF POUR
L'ÉLEVAGE

CENTRE D'INITIATIVES JEUNESSE

BUREAU DE DESIGN ÉTUDIANT

INCUBATEUR D'ENTREPRISES

CENTRE INTERNATIONAL DE SÉLECTION
ET DE GÉNÉTIQUE

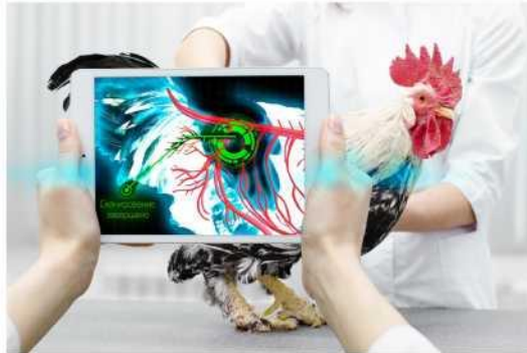
LABORATOIRE DE CLASSE MONDIALE
POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES
GRAINS





FERME DE
FORMATION ET
D'EXPÉRIMENTATION

JARDIN BOTANIQUE ET
PARC ARBOR



CLINIQUE
VÉTÉRINAIRE
UNIVERSITAIRE



L'Université agraire d'État d'Omsk est un leader reconnu dans le domaine de la génétique et de la sélection des céréales et des légumineuses:

4

écoles scientifiques dirigées par des scientifiques de renommée mondiale

40

variétés de cultures agricoles, y compris des variétés uniques de blé vivace et à grains violets

40%

de la superficie consacrée au blé de printemps dans la région d'Omsk est occupée par des variétés universitaires

Etant une puissante base de production de semences ; l'université dirige avec succès le segment russe du programme international du Réseau Kazakhstan-Sibérie pour l'amélioration du blé (KASIB)



CENTRES D'USAGE COLLECTIF
équipements scientifiques, sur la base
desquels des technologies avancées
dans le domaine de la sélection de
marqueurs, des technologies additives
et de la biotechnologie sont
développées

L'Université agricole d'État d'Omsk fait partie des
quatre universités agricoles de Russie dont les
laboratoires sont équipés d'équipements leur
permettant de maîtriser les méthodes génétiques
modernes (sélection orientée marqueurs MAS et
génotypage KASP) et de former le personnel
concerné.



un laboratoire de classe mondiale a été créé pour évaluer la qualité des grains dans le cadre du projet national «Science et Universités»

mise en œuvre d'un cycle d'innovation fermé du processus de création de nouvelles variétés à l'aide de technologies génomiques avancées à l'obtention de produits de boulangerie aux propriétés fonctionnelles uniques



création d'un **Polygone Carbone**, dont les missions incluent le développement d'outils d'évaluation de l'empreinte carbone de la production agricole



création de **centres de formation et de production (clusters)** pour la formation pratique de spécialistes avec la participation de partenaires industriels

PROJETS PROSPECTIFS

LABORATOIRE DE SÉLECTION ACCÉLÉRÉE DE CULTURES AGRICOLES

Réduira de 1,5 à 2 fois le processus de sélection pour la création de nouvelles variétés de cultures agricoles grâce à l'utilisation des technologies génomiques modernes. D'ici 2030, commercialiser au moins 20 nouvelles variétés de cultures agricoles

CENTRE D'INGÉNIERIE DANS LE DOMAINE DES TECHNOLOGIES ALIMENTAIRES ET DE LA TRANSFORMATION AGRICOLE

création d'additifs alimentaires, d'épaississants (pour la production de sauces, mayonnaises, fromages, etc.) et d'aliments riches en protéines et d'additifs alimentaires à partir de sources alternatives de matières premières

CENTRE RÉGIONAL DE COMPÉTENCE EN ÉLEVAGE DE VIANDES ET DE LAITIER

mener des recherches génétiques sur des bovins laitiers et de boucherie hautement productifs afin d'accroître la productivité animale

DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES AÉRIENS SANS PILOTE EN AGRICULTURE (École de pilotage))

Scénarios d'application des drones en agriculture

Formation des opérateurs de drones

Centre de compétences en drones dans la région d'Omsk



POLITIQUE DE LA JEUNESSE

Conseil des étudiants de l'université



Centre étudiant interculturel



Service des médias étudiants



Les étudiants militants du Palais étudiant de la culture



Centre de bénévolat «Globus»



Brigades étudiantes



Club sportif étudiant «Sapsan»



Brigade étudiante des forces de l'ordre «Kirovets»



Club d'histoire et d'histoire locale «KLIO»



Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE LICENCE ET DE SPÉCIALISATION

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
05.03.06	Écologie at gestion de la nature	2035,28
09.03.02	Systèmes et technologies de l'information	2428,72
19.03.01	Biotechnologie	2035,28
19.03.02	Produits alimentaires à base de plantes	2035,28
19.03.03	Produits alimentaires d'origine animale	2035,28
20.03.01	Sécurité de la Technosphère	2035,28
20.03.02	Gestion de l'environnement et utilisation de l'eau	2035,28
21.03.02	Gestion foncière et cadastres	2428,72
21.03.03	Géodésie et télédétection	2428,72
23.03.03	Exploitation de machines et de complexes de transport er technologiques	2035,28
35.03.01	Sylviculture	2035,28

Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE LICENCE ET DE SPÉCIALISATION

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
35.03.03	<u>Agrochimie et agro-sciences des sols</u>	2035,28
35.03.04	<u>Agronomie</u>	2035,28
35.03.05	<u>Jardinage</u>	2035,28
35.03.06	<u>Ingénierie agricole</u>	2035,28
36.03.01	<u>Examen vétérinaire et sanitaire</u>	2035,28
36.03.02	<u>Sciences animales</u>	2035,28
38.03.01	<u>Économie</u>	1798,21
38.03.02	<u>Gestion</u>	1798,21
40.03.01	<u>Jurisprudence</u>	1798,21
21.05.01	<u>Géodésie appliquée</u>	2428,72
36.05.01	<u>Médecine vétérinaires</u>	2035,28

Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE MASTER

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
05.04.06	<u>Écologie at gestion de la nature</u>	2180,30
09.04.02	<u>Systèmes et technologies de l'information</u>	2180,30
19.04.02	<u>Produits alimentaires à base de plantes</u>	2180,30
19.04.03	<u>Produits alimentaires d'origine animale</u>	2180,30
19.04.05	<u>Production de haute technologie de produits alimentaires fonctionnels et spécialisés</u>	2180,30
20.04.01	<u>Sécurité de la Technosphère</u>	2180,30
20.04.02	<u>Gestion de l'environnement et utilisation de l'eau</u>	2180,30
21.04.02	<u>Gestion foncière et cadastres</u>	2569,95
21.04.03	<u>Géodésie et télédétection</u>	2569,95
23.04.03	<u>Exploitation de machines et de complexes de transport et technologiques</u>	2180,30

Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE MASTER

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
27.04.01	<u>Normalisation et métrologie</u>	2180,30
35.04.03	<u>Agrochimie et agro-sciences des sols</u>	2180,30
35.04.04	<u>Agronomie</u>	2180,30
35.04.05	<u>Jardinage</u>	2180,30
35.04.06	<u>Ingénierie agricole</u>	2180,30
35.04.10	<u>Hydroamélioration</u>	2180,30
36.04.01	<u>Examen vétérinaire et sanitaire</u>	2180,30
36.04.02	<u>Sciences animales</u>	2180,30
38.04.01	<u>Économie</u>	1941,97
38.04.02	<u>Gestion</u>	1941,97
40.04.01	<u>Jurisprudence</u>	1941,97

Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE 3E CYCLE

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
1.5.15.	<u>Écologie</u>	2397,19
1.5.21.	<u>Physiologie végétale et biochimie</u>	2397,19
1.6.15.	<u>Gestion territoriale , cadastre et surveillance des territoriale</u>	2397,19
1.6.22.	<u>Géodésie</u>	2397,19
4.1.1.	<u>Agriculture générale et culture végétale</u>	2397,19
4.1.2.	<u>Sélection de semence et biotechnologie végétale</u>	2397,19
4.1.3.	<u>Agrochimie, Agro alimentation , protection et quarantaine des plantes</u>	2397,19
4.1.5.	<u>réhabilitation des terre , gestion de l'eau et agrophysique</u>	2397,19

Programmes d'enseignement supérieur pour 2026/2027

PROGRAMMES DE 3E CYCLE

Code	Nom du domaine de formation (spécialité)	Frais de scolarité annuels, en dollars. (au 31 mai 2025)
4.2.1.	<u>Pathologie animale, morphologie, physiologie, Pharmacologie et toxicologie</u>	2397,19
4.2.2.	<u>Assainissement, hygiène, écologie, Médecine vétérinaire et biosécurité</u>	2397,19
4.2.3.	<u>Maladies infectieuses et Immunologie animale</u>	2397,19
4.2.4.	<u>Zootecnie privée, alimentation, techniques de préparation des aliments et de production animale</u>	2397,19
4.3.1.	<u>Technologies, machines et équipements pour l'agro-industrie</u>	2397,19
4.3.5.	<u>Biotechnologie des aliments et des substances biologiquement actives</u>	2397,19
5.2.3.	<u>Économie régionale et sectorielle</u>	2326,58

BIENVENUE À L'UNIVERSITÉ AGRAIRE D'ÉTAT D'OMSK



DÉPARTEMENT DES RELATIONS INTERNATIONALES

Chef : Anastasia Krikliivaïa

Adresse : 644008 Russie, Omsk, Place de l'Institut, 1,
bureaux 403, 428, 429

Téléphone : +7 (3812) 65-10-72

E-mail : omgau.int@mail.ru

COMITÉ D'ADMISSION

Adresse: 644008 Russie Région d'Omsk, Omsk,
Place de l'Institut, 1, bureau 321

Téléphone: +7 (3812) 65-53-44

E-mail: prk@omgau.org

Page web: <https://www.omgau.ru/en>,

<https://www.omgau.ru/abiturientu/>



www.omgau.ru



Comité d'admission



t.me/omskiygau