

BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE STATISTIQUES ET RÉSULTATS 2020

- 1 Présentation du concours
- 1.1 Ecoles recrutant sur le concours commun voie Apprentissage
- 1.2 Duree et coefficients des epreuves
- 2 Profils des inscriptions
- 3 Statistiques et résultats
- 3.1 RESULTATS PAR DIPLOME
- 3.2 Nombre de places offertes et d'integres
- 3.3 RESULTATS PAR GENRE ET PAR BAC D'ORIGINE
- 4 Résultats et statistiques par épreuve
- 4.1 EXAMEN DU DOSSIER
- 4.2 Analyse et synthese de documents techniques et scientifiques
- 4.3 ANGLAIS
- 5 Conclusion

1 – Présentation du concours

1.1 Ecoles recrutant sur le concours commun voie Apprentissage

Agrocampus Ouest - Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage :

- cursus ingénieur en agroalimentaire (Rennes)
- cursus ingénieur en horticulture (Angers)
- cursus ingénieur en paysage (Angers)

AgroParisTech - Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement

AgroSup Dijon – Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement :

- cursus ingénieur en agroalimentaire

Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine

- Management et installation en entreprise agricole productions animales
- Management et installation en entreprise agricole production de fruits et légumes
- Management et installation en entreprise agricole viticulture ænologie
- Foresterie Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois
- Agro-écologie et gestion des ressources
- AgroTIC
- Filières Animales Durables
- Alimentaire

ENSAIA - École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires ; Nancy :

- spécialité production agroalimentaire

ENSAT - École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

Montpellier SupAgro – Institut National d'Etudes supérieures Agronomique de Montpellier :

- cursus ingénieur agronome,

Oniris - Nantes Atlantique - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation :

- cursus ingénieur (filières alimentation-agroalimentaire et biotechnologies de la santé)

VetAgroSup - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement **Clermont-Ferrand**

1.2 Coefficients et durée des épreuves

Cette voie de concours comporte :

- Une phase nationale d'admissibilité dont les épreuves écrites ont eu lieu le mercredi 4 mars 2020 et qui permet d'établir une liste d'aptitude non classante,
- et une phase d'admission, par école, sous forme d'entretien avec le jury.

ÉPREUVES D'ADMISSIBILITÉ

| <u>ÉPREUVE</u> | <u>DURÉE</u> | COEFFICIENT |
|---|--------------|-------------|
| Selection sur dossier | / | 1 |
| Anglais | 1 h 30 | 1 |
| Epreuve écrite d'analyse et synthèse de documents scientifiques et techniques | 2 h 30 | 1 |
| TOTAL | | 3 |

Conformément à l'arrêté du 1^{er} aout 2019 modifié, les deux épreuves écrites ont été prolongées d'une demi-heure chacune pour la session 2020.

Comme lors des précédentes sessions, pour les trois épreuves qui permettent l'établissement de la liste d'aptitude, **une note minimale a été fixée :** les candidats qui obtiennent une note strictement inférieure à 7/20 pour l'une des trois épreuves sont éliminés.

ÉPREUVE ORALE D'ADMISSION

| <u>ÉPREUVE</u> | <u>DURÉE</u> | COEFFICIENT |
|---|--------------|-------------|
| Entretien avec le jury: présenter son projet professionnel, sa motivation et discuter sur un thème de culture générale appliqué à la biologie, à l'alimentation et au secteur agronomique | 30 minutes | 1 |

A l'issue des entretiens, chaque école dresse une liste principale et une liste complémentaire, classées par ordre de mérite.

2 - Profils des inscriptions

647 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (602 en 2019, 676 en 2018, 516 en 2017 et 463 en 2016).

Répartition :

Par sexe:

| Filles | 362 |
|---------|-----|
| Garçons | 285 |

Par nationalité (pays) :

| rai nationalite (pays). | |
|-------------------------|-----|
| FRANCE | 622 |
| SÉNÉGAL | 7 |
| MAROC | 5 |
| CAMEROUN | 3 |
| COTE D'IVOIRE | 2 |
| BURKINA FASO | 1 |
| ITALIE | 1 |
| LIBAN | 1 |
| BELGIQUE | 1 |
| ROUMANIE | 1 |
| HAITI | 1 |
| ALLEMAGNE | 1 |
| PORTUGAL | 1 |

Par thème choisi (épreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques) :

| AGROALIMENTAIRE | 240 |
|-----------------------|-----|
| PRODUCTIONS VÉGÉTALES | 177 |
| PRODUCTIONS ANIMALES | 104 |
| ENVIRONNEMENT | 81 |
| PAYSAGE | 45 |

Par diplôme d'origine :

| BTS | 25 |
|-------------------------|---|
| BTSA | 285 |
| DUT | 238 (dont 228 de l'option Génie Biologique) |
| LICENCE PROFESSIONNELLE | 96 |
| AUTRE CURSUS | 3 |

Sur les 647 inscrits, 170 étaient boursiers, soit 26,3% des candidats.

3 – Statistiques et résultats

3.1 Résultats par diplôme

| DIPIDIOME requis 1 | The state of the s | | | | | | | | | | | | | _ | |
|--|--|----------|-------|----------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------------------|----------|-------------|
| ANTHELORISS 53 AL 1 0 0 | Diplôme requis | inscrits | Aptes | Intégrés | AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire | AGROCAMPUS OUEST - Horticulture | AGROCAMPUS Ouest - Paysage | AgroParisTech | Agrosup Dijon - Agroalimentaire | Bordeaux Sicences Agro | ENSAIA | ENSAT | Montpellier Sup Agro - Agronome | ONIRIS | Vetagro Sup |
| ANTHE CLUSUSS ## SAMANESS DE BOOGNE MORCALE 2 2 1 | AUTRE BTSA | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| STA MANUSCRIPT CONDUIT DE SYSTEMS D'EXPLORATION 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | AUTRE CURSUS | 3 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ## SHORMANS CONTROLS ## SOCIAL CONTROLS ## SHORT CHANGED | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| STATE CONTINUE MODERNIST REGULATION AUTOMATIQUE 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | \vdash | |
| INSTITUTION OF PRODUCTIONS FOR AUTOMATIQUE 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ### STANDARD COMPLETE ALMANYARES ET LIS BIO INDUSTRIES 2 1 1 1 | | | _ | | | | | 1 | | | | | | \vdash | _ |
| ### STA AND CONTRICTS ADMINISTRATES AT LLS BIO-INDUSTRIES ### 2 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | \vdash | |
| TSA ACSS - AMANYSE ET CONQUITE DE SYSTÉMES D'EXPLOTATION 20 10 8 | BTS DIÉTÉTIQUE | 9 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| BTSA ANABOTIC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTCHINOLOGIQUES 875 ANA - ANGINAGEMENTS PAYAGERS 877 10 9 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | BTSA ACSE - ANALYSE ET CONDUITE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION | 20 | 10 | 8 | | | | | | 4 | | 1 | 1 | | 2 |
| STAS APP - ARRONOME PRODUCTIONS VIGÉTALES 40 16 12 1 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 | BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES | 21 | 6 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ### READ PRODUCTIONS ADMINISTS ADMINISTRATION OF A PRODUCTION SHORT OF A PRODUCTIONS HORMOLES ### READ PRODUCTIONS ADMINISTRATION OF A PRODUCTION SHORT O | BTSA AP - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS | 37 | 10 | 9 | | | 6 | 2 | | 1 | | | | L^{T} | |
| BYSA GRA- GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICULES 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES | 40 | 16 | 12 | | 1 | | 4 | | 2 | | 2 | | | 3 |
| BYSA GEA- GÉMIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES 1 1 1 1 | BTSA AQUACULTURES | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| BTSA GENERAL - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE 22 11 7 5 2 | BTSA DARC - DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES RÉGIONS CHAUDES | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ### STAGE GENERAL - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE 2 | BTSA GEA - GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| STSA GP - GESTION FORESTREE 22 11 7 5 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES 57 20 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | 5 | | 2 | | | | | |
| STRS AP - PRODUCTIONS ANIMALES 57 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| STRAS PLA - PRODUCTIONS HORTICOLES 9 8 3 1 1 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 |
| STAS ATS - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES 29 8 8 1 | | | | | | _ | | | | - | | 1 | | \vdash | 4 |
| STSA TC - OPTION : PRODUITS LATITIES | | | | | - | 1 | | 1 | - | | _ | 1 | | | |
| BTSA TC - OPTION : PRODUITS DE LA FILIÈRE FORÈT BOIS ET VINS ET SPIRITUEUX 1 0 0 BTSA VO - VITICULTURE-OENOLOGIE 34 17 12 | | | _ | | 1 | | | | | | | | | 3 | |
| STRAYO - VITICULTURE-OENOLOGIE 34 17 12 10 1 1 | BTSA STA - OPTION : PRODUITS LAITIERS | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| DUT CHIMIE 3 | BTSA TC - OPTION : PRODUITS DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS ET VINS ET SPIRITUEUX | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | BTSA VO - VITICULTURE-OENOLOGIE | 34 | 17 | 12 | | | | | | 10 | | 1 | 1 | | |
| DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES 3 | DUT CHIMIE | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION DIETETIQUE DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT 10 6 1 DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT 10 6 1 DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES 135 68 48 17 3 16 1 2 2 1 5 DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES 135 68 48 17 3 16 1 2 2 1 5 DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT 2 2 2 0 DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT 2 2 1 0 DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT 7 2 1 LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE (PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION) LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE (PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION) LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE (PRODUCTION, GESTION, ENTRETIEN) 8 0 0 LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) 8 0 0 LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE 3 0 0 LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE 3 0 0 LICENCE PRO GENIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT 1 0 0 LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) 28 13 10 1 2 2 1 2 LICENCE PRO MOTITIES DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT 1 1 0 LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) 1 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 10 6 5 1 1 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 11 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 12 0 1 3 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 13 7 5 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 14 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 15 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 16 6 5 17 1 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 17 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 18 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NAIMALES 19 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION) 10 0 0 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION) 11 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION) 11 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION 11 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION 11 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS NETHERITON, ALIMENTATION | DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE | 79 | 41 | 27 | | 2 | | 4 | | 3 | | 13 | 2 | | 3 |
| DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT 10 6 1 1 | DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES | 3 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES 135 68 48 17 3 16 1 2 2 1 5 | DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION DIETETIQUE | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DUT GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE | DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT | 10 | 6 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT DUT MESURES PHYSIQUES LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE(PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION) LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE(PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET 7 2 1 | DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES | 135 | 68 | 48 | 17 | | | 3 | 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| DUT MESURES PHYSIQUES LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE (PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION) LICENCE PRO AGRONOMIE LICENCE PRO AGRONOMIE LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES | DUT GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE (PRODUCTION, CONSEIL, CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION) LICENCE PRO AGRONOMIE LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 | DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| COMMERCIALISATION | DUT MESURES PHYSIQUES | 4 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) B 0 0 | | 7 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES 1 3 3 2 | LICENCE PRO AGRONOMIE | 15 | 7 | 4 | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES | LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) | 8 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 | LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES | 3 | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) 28 13 10 1 2 2 1 2 2 LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT 1 1 0 | | | _ | | | | | | | | 1 | | | М | |
| LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION) 28 13 10 1 2 2 1 2 2 LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT 1 1 0 | | | _ | | | | | | | | | | | \vdash | |
| LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) 1 | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 2 | |
| LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES 10 6 5 1 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES 13 7 5 1 1 3 LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT 5 2 1 1 1 LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 0 0 0 | LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES 10 6 5 1 1 1 LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES 13 7 5 1 1 3 LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT 5 2 1 1 1 LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 0 0 0 | LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION) | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES 13 7 5 1 1 3 LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT 5 2 1 1 1 LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 |
| LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT 5 2 1 1 LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES 1 0 0 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | _ | - | | |
| TOTAL 647 291 187 20 6 6 32 22 29 7 24 10 11 | LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 077 252 257 26 0 0 52 22 25 7 24 10 11 | TOTAL | 647 | 291 | 187 | 20 | 6 | 6 | 32 | 22 | 29 | 7 | 24 | 10 | 11 | 20 |

3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

| Écoles | AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire | | AGROCAMPUS OUEST | - Horticulture | AGROCAMPUS OUEST | - Paysage | 40 F. : | AgroParis i ecn | Agrosup Dijon - | Agroalimentaire | Bordeaux Sciences | Agro |
|---|---------------------------------------|------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Session | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Nombre de places offertes | 20 | 20 | 6 | 6 | 10 | 10 | 32 | 32 | 22 | 20 | 31 | 30 |
| Nombre de candidats en liste complémentaire | 26 | 25 | 8 | 3 | 0 | 3 | 30 | 20 | 23 | 26 | 59 | 64 |
| Nombre d'intégrés | 20 | 19 | 6 | 6 | 6 | 10 | 32 | 29 | 22 | 20 | 29 | 29 |
| Rang du dernier intégré | 32 | 42 | 9 | 8 | 8 | 10 | 50 | 52 | 31 | 34 | 28 | 86 |
| Écoles | ENSAIA | | FASING | ENSA | Montpellier Sup | Agro - Agronome | Montpellier Sup | Agro - SAADS | Sidiko | | 91.3 | verAgro sup |
| Session | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Nombre de places offertes | 18 | 18 | 26 | 24 | 10 | 10 | х | 8 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| Nombre de candidats en liste complémentaire | 0 | 0 | 36 | 34 | 34 | 14 | х | 0 | 22 | 24 | 26 | 26 |
| Nombre d'intégrés | 7 | 5 | 24 | 24 | 10 | 9 | х | 4 | 11 | 19 | 20 | 16 |
| Rang du dernier intégré | 15 | 8 | 52 | 40 | 29 | 23 | Х | 6 | 42 | 44 | 44 | 33 |

3.3 Résultats par sexe et par baccalauréat d'origine

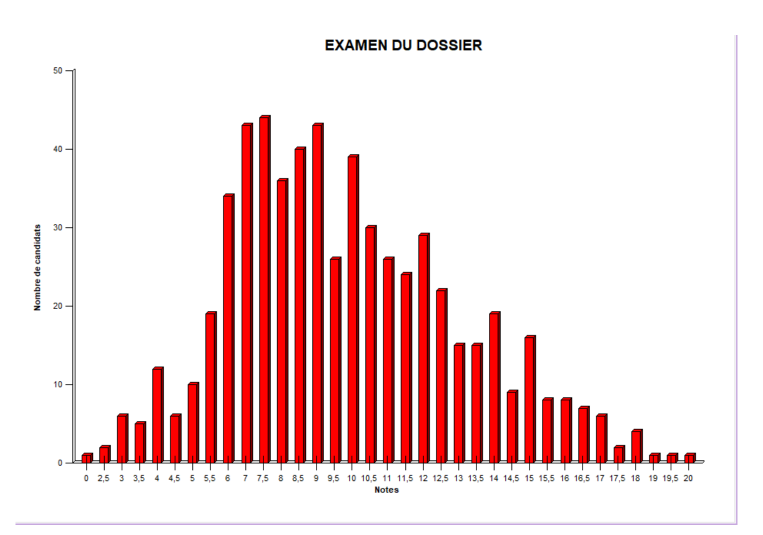
| GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS | INSCRITS | APTES | INTEGRES | AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire | AGROCAMPUS OUEST - Horticulture | AGROCAMPUS Ouest - Paysage | AgroParisTech | Agrosup Dijon - Agroalimentaire | Bordeaux Sicences Agro | ENSAIA | ENSAT | Montpellier Sup Agro - Agronome | ONIRIS | Vetagro Sup |
|---|----------|-------|----------|--|------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|--------|-------|------------------------------------|--------|-------------|
| | | ı | | | | 1 | | ı | | | ī | | 1 | |
| Filles | 362 | 158 | 96 | 16 | 2 | 3 | 16 | 12 | 9 | 3 | 13 | 4 | 6 | 12 |
| Garçons | 285 | 133 | 91 | 4 | 4 | 3 | 16 | 10 | 20 | 4 | 11 | 6 | 5 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| BAC S SVT | 300 | 147 | 100 | 15 | 1 | 2 | 16 | 15 | 13 | 5 | 13 | 4 | 8 | 8 |
| BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES | 79 | 23 | 13 | | | 1 | 2 | | 5 | | 1 | | | 4 |
| DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT | 79 | 23 | 13 | | | 1 | | | 5 | | 1 | | | 4 |
| BAC S PHYSIQUE CHIMIE | 58 | 34 | 19 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| BAC S ECOLOGIE, AGRONOMIE ET | 53 | 24 | 15 | | | | | 1 | 2 | | 6 | 2 | | 4 |
| TERRITOIRES | 53 | 24 | 12 | | | | | 1 | 2 | | В | 2 | | 4 |
| BAC STL BIOTECHNOLOGIE | 28 | 4 | 2 | | | | | | | | 2 | | | |
| BAC PROFESSIONNEL AGRICOLE | 26 | 8 | 6 | | | 1 | 1 | | 3 | | | | | 1 |
| BAC ES ECONOMIE SC. SOCIALES | 22 | 13 | 6 | | 1 | | 2 | | 2 | | | 1 | | |
| BAC S MATH | 21 | 16 | 10 | 2 | | | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | |
| BAC S SCIENCES DE L'INGENIEUR | 11 | 5 | 4 | | | | | | 3 | | 1 | | | |
| BAC PROFESSIONNEL | 7 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| BAC ES MATHEMATIQUES | 6 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| BAC STL SICENCES PHYSIQUES ET | _ | _ | 1 | | | | | 4 | | | | | | |
| CHIMIQUES EN LABORATOIRE | 5 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| AUTRE BAC S SCIENTIFIQUE | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | П |
| BAC ST2S (SMS) | 5 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| BAC ETRANGER | 5 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| AUTRE BAC | 16 | 8 | 6 | | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 647 | 291 | 187 | 20 | 6 | 6 | 32 | 22 | 29 | 7 | 24 | 10 | 11 | 20 |

4 – Résultats et statistiques par épreuve

4.1 EXAMEN DU DOSSIER (Coefficient 1)

| Nombre de dossiers examinés | Moyenne | Ecart type | Note la plus basse | Note la plus haute |
|-----------------------------------|---------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 609 | 9,73 | 3,32 | 0,0 | 20 |

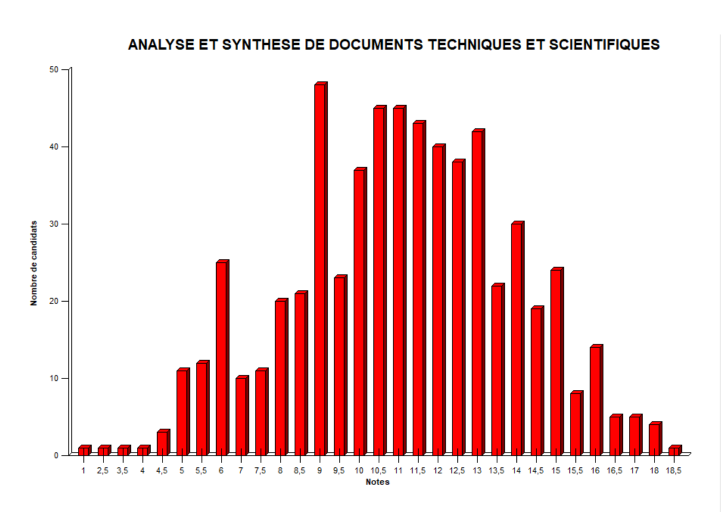
Histogramme des notes de l'épreuve



4.2 ANALYSE ET SYNTHESE DE DOCUMENTS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES (Coefficient 1)

| Nombre de candidats présents | Moyenne | Ecart type | Note la plus basse | Note la plus haute |
|------------------------------|---------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 610 | 11,03 | 2,89 | 1,0 | 18,5 |
| AGROALIMENTAIRE | 10,38 | 2,96 | 1,0 | 16,5 |
| PRODUCTIONS VÉGÉTALES | 11,13 | 2,67 | 5,0 | 18,0 |
| PRODUCTIONS ANIMALES | 11,78 | 2,94 | 4,5 | 18,5 |
| ENVIRONNEMENT | 12,06 | 2,62 | 6,0 | 18,0 |
| PAYSAGE | 10,38 | 2,85 | 5,0 | 18,0 |

Histogramme des notes de l'épreuve

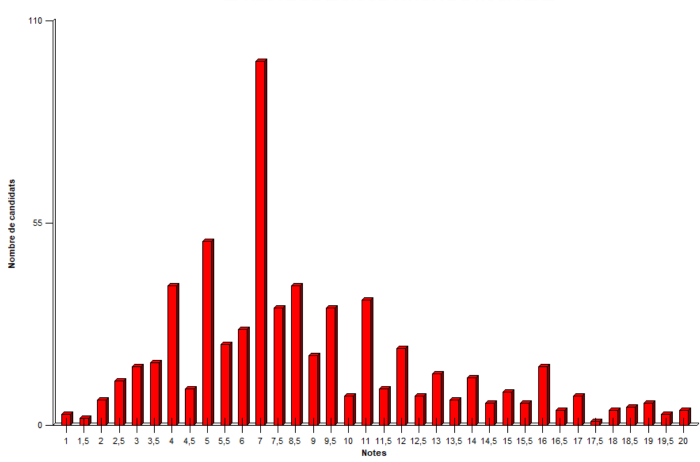


4.3 ANGLAIS (Coefficient 1)

| Nombre de candidats présents | Moyenne | Ecart type | Note la plus basse | Note la plus haute |
|------------------------------|---------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 610 | 8,52 | 4,20 | 1,0 | 20 |

Histogramme des notes de l'épreuve

EPREUVE DE LANGUE VIVANTE ETRANGERE



5 - Conclusion

Pour la session 2020 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats augmente à nouveau pour atteindre 647 inscrits, contre 602 en 2019. Cela est la preuve que cette voie d'entrée dans les écoles agronomiques reste très attractive.

Il est rappelé aux candidats qu'ils doivent bien expliciter leur choix d'entrer dans un cycle ingénieur et de le faire par la voie de l'apprentissage. Ce projet doit apparaître clairement dans le dossier afin d'être valorisé.

Des résultats académiques trop justes et un projet trop vague ont pour conséquence des notes inférieures à la note éliminatoire fixée dans le règlement du concours. De même, un niveau d'anglais insuffisant génère beaucoup d'éliminations. Il est donc recommandé aux futurs candidats de travailler cette langue et de se référer aux conseils du jury.

Le service des concours souhaite une bonne préparation à tous les futurs candidats pour la session 2021 et tient à remercier l'ensemble des membres du jury et toutes les personnes qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de cette session 2020.

A Paris, le 09/10/2020

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires

Sophie BALAD