

Classe Agro-Véto post BTSA-BTS



Lycée Le Valentin (Valence)

Plan de la présentation

1- Pourquoi venir dans cette classe?

2 – Comment entrer dans cette classe ?

3 – Quel est le fonctionnement de cette classe ?

Objectif de la classe passerelle

Année de mise à niveau pour un étudiant déjà admis au concours réservé aux BTS /BTSA

x école d'ingénieur agronome publique

ou

x école nationale vétérinaire (ENV)

Quelle école intégrer ?

Accès aux écoles vétérinaires par le concours commun voie BTSA et BTS VÉTO :

- ENV Alfort
- ENV Toulouse
- ONIRIS VetAgroBio Nantes (cursus vétérinaire)
- VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)

Accès aux écoles d'Ingénieurs par le concours commun voie BTSA et BTS AGRO :

- AgroParisTech
- Bordeaux Sciences Agro
- ENSAIA : Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de **Nancy**
- ENSAT : Ecole nationale supérieure agronomique de **Toulouse**
- Institut Agro - **Angers** (cursus ingénieur en Horticulture et Paysage)
- Institut Agro - **Rennes** (cursus ingénieur, spécialité agronomie)
- Institut Agro - **Rennes** (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)
- Institut Agro - **Dijon** (cursus ingénieur agronome civil)
- Institut Agro - **Dijon** (cursus ingénieur agronome fonctionnaire) **Sous réserve**
- Institut Agro - **Dijon** (cursus ingénieur en agroalimentaire, cursus en alimentation durable)
- Institut Agro - **Montpellier** (cursus ingénieur, spécialité agronomie)
- Institut Agro - **Montpellier** (cursus ingénieur, spécialité agronomie et agroalimentaire - SAADS)
- ONIRIS VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)
- VetAgro Sup Clermont-Ferrand (cursus ingénieur)

+ ENGEES + MASTER MEEF + apprentissage
Sous réserve de places proposées

Comment entrer en classe passerelle ?



Être en 2^{ème} année de BTS ou avoir un BTS

Tout BTSA (sauf TC ou DATR = développement et animation des territoires ruraux).

Tout BTS de l'éducation nationale avec de la chimie et/ou de la biologie.

Comment entrer en classe passerelle ?

Inscription entre le 9 décembre 2023 et le 16 janvier 2024 sur le site du SCAV

| | Voie BTSA et BTS | |
|-------------|--|-------------------------|
| | ENV (vétérinaire) | AGRO (ingénieur) |
| Inscription | Durant 2 ^e année de BTSA, BTS ou BTSM | |
| | Et l'année qui suit l'obtention de ces diplômes | Après BTSA, BTS ou BTSM |

Remarque : pour AGRO, possibilité de passer le concours apprentissage en même temps (même épreuve écrite).

Le déroulé du concours

Epreuve d'admissibilité (28 février):

- Dossier de l'étudiant (Coeff 2)
- Une épreuve écrite (Coeff 1)

Epreuve d'admission (Début juin) :

- Entretien avec le jury (Coeff 3)

Le déroulé du concours

Epreuve d'admissibilité : Dossier de l'étudiant

- **CV + lettre de motivation.**
- **Notes du baccalauréat**
- **Bulletins de notes lycée + rang en BTS**
- **Justificatifs de stage / activités extra-scolaires**
- **Fiche récapitulative d'inscription (site du SCAV)**
- **Facultatif : lettre de recommandation, autres diplômes...**

Le déroulé du concours

Epreuve d'admissibilité: Ecrit (2h30)

Essai argumentatif avec documents scientifiques. **Thématique à choisir :**

- **Productions animales**
- **Productions végétales**
- **Biologie, biotechnologies et santé**
- **Agroalimentaire**
- **Paysage**
- **Environnement, eau, sol**

Le déroulé du concours

Epreuve d'admission (juin) : Coeff. 3.

session 2024 : entretien de 40 min

- dont 5 à 10 minutes de présentation –

En amont : rédiger un CV d'une page + « note d'analyse de projet » de 5 pages max

Session 2025 : Mini Entretiens Multiples

Comment se déroule la classe passerelle ?

Vœux vers les 11 classes passerelles :



Valence

Toulouse

Rennes

Dijon

Bordeaux

Besançon

Rodez

Amiens

Montpellier

Paris

Clermont-Ferrand

Comment se déroule la classe passerelle ?

La classe passerelle = classe à petits effectifs

- Environ 5 VETO par classe
- Environ 8 à 10 AGRO par classe

Objectifs :

- remise à niveau scientifique et littéraire.
- approfondissement selon la « spécialité » choisie (AGRO ou VETO)
- Travaux pratiques, activités collaboratives.

Quel est le fonctionnement de cette classe ?

Avantages de la classe passerelle :

- Parcours sécurisant pour entrer en école
- Mise à niveau pour aborder avec les outils et les compétences nécessaires le cursus en école
- Découvrir et approfondir des méthodes de travail

Quel est le fonctionnement de cette classe ?

Un socle scientifique :

- Biologie-écologie : 12 ECTS
- Maths-informatique : 12 ECTS
- Physique-chimie : 12 ECTS

Un socle littéraire :

- Anglais : 6 ECTS
- Lettres-philosophie : 10 ECTS

Des matières pluridisciplinaires :

- Projet Interdisciplinaire de Médiation Scientifique (PIMS) : 4 ECTS
- Activité Collaborative en Science (ACeS) : 4 ECTS

- Des heures d'accompagnement personnalisé (AP)
- Des heures dédiées à l'orientation

60 ECTS
donnant le
grade de
licence

Comment se déroule la classe passerelle ?



Comment se déroule la classe passerelle ?

Mode d'évaluation :

- 50 % de contrôle continu
- 50% des notes obtenues aux partiels de mi-janvier et mi-juin.

Vœux vers les écoles à l'issue de l'année
si l'année est validée.

Le lycée agricole LE VALENTIN



Comment avoir des informations sur l'évolution de la réforme ?

Site du SCAV :

<https://www.concours-agro-veto.net/>



Comment avoir des informations sur l'évolution de la réforme ?

Site du lycée Le Valentin (Valence) :



<https://levalentin.educagri.fr/>

Contact : Alexandre HELOIN

Mail : alexandre.heloin@educagri.fr