

**5A S13 - S14**

**Année d'approfondissement**

**Autres Ecoles Vétérinaires**

**ENVT**  
<http://www.envt.fr/menu-og-31/programmes-pedagogiques-syllabus?destination=node/150>

**ENVA**  
<http://www.vet-alfort.fr/web/fr/425-approfondissement.php>

DEVE F Grain mars 2015

**Liste des propositions 5A ENVA**

**Filières cliniques**  
 filière pure animaux de compagnie  
 filière pure animaux de production  
 filière pure équine (avec ENVN et ENVT)

**Filière Recherche**  
**Master 2 : Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales**  
 (cf détails sur site <http://eve.vet-alfort.fr/>)

**Optionnels ouverts**  
 Ophtalmologie - NAC - Soins intensifs  
 Médecine interne - Dermatologie  
 UMES : approche vétérinaire des professionnels du chien

DEVE F Grain mars 2015

**Liste des propositions 5A Nantes**

**Filières cliniques**  
 filière pure animaux de compagnie  
 filière pure animaux de production  
 filière pure équine (avec ENVT et ENVA)

**Filière Industrie- Recherche : masters**  
 -Biologie et Biotechnologie et Recherche Thérapeutique (BBRT),  
 -Science de l'Animal pour l'élevage de demain (SAED),  
 -Science des aliments et Nutrition Humaine (SANH),  
 -Analyse et Contrôle : des Biomolécules aux Produits Industriels (ACBPI),  
 -Management de la Qualité et de la Sécurité des Aliments dans les Industries Agro-Alimentaires  
 -Marketing des Produits et Service de Santé  
 - Master Man-imal (créé sept 2013) (santé humaine et santé animale : gestions des risques sanitaires et nutritionnels)

**Optionnel ouvert**  
 Aquaculture : étudiants inscrits en AP dans autres ENV

DEVE F Grain mars 2015

**Liste des propositions 5A ENVT**

**Filières cliniques**  
 filière pure animaux de compagnie  
 filière pure animaux de production  
 filière pure équine (avec ENVN et ENVA)

**Filière Recherche**  
 Master 2 « Elaboration de la qualité et sécurité alimentaire »

**Autres masters**  
 - CEAV « Sciences et médecine des animaux de laboratoire »  
 - Master 2 professionnel « Biologie intégrative et toxicologie »  
 (application à l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux)  
 - Master 2 professionnel « Pharmacologie et métiers du médicament »

**Optionnels ouverts**  
 NAC 4 semaines  
 Production et pathologie ovines 1 semaine (Aveyron)

DEVE F Grain mars 2015

**Programmes**

Filière pure Animaux de compagnie

DEVE F Grain mars 2015

**Programmes- ENVA**

**Filière pure Animaux de compagnie pas de quota**

**Enseignement théorique :** conférences et TD tout au long de l'année  
**Enseignement clinique :** 26 semaines ENVA (CHUVA) (sept 2015 à juillet 2016)

- stages longs aux hôpitaux de médecine et de chirurgie, au service des urgences, en soins intensifs, anesthésie, imagerie, médecine et chirurgie des NAC
- stages plus courts dans les consultations spécialisées du CHUVA.
- 15 à 20 % du temps est occupé par des TD et/ ou TP dans les disciplines concernées.
- + 2 sem permanences vacances juillet 2015, Noël (tirage au sort)

**Validation de 5A :**  
**stage clinique :** comportement + cas cliniques + synthèses biblio

DEVE F Grain mars 2015

**Programmes-Oniris**

**Filière pure Animaux de compagnie** début sept 2015 à fin juin 2016

- **FORMATION THEORIQUE** cours et conf répartis tout au long de l'année
- **FORMATION CLINIQUE :** 30 semaines de stages cliniques

**stages de trois semaines consécutives**

Anesthésiologie  
 Soins Intensif,  
 Animaux d' Espèce Inhabituelle  
 Chirurgie,  
 Dermatologie/Parasitologie/Mycologie  
 Imagerie  
 Médecine  
 Reproduction  
 Services Communs/médecine préventive  
 Urgences.

**Validation : fin juin 2016**  
 (théorie exam informatique + rédaction de cas cliniques  
 + évaluation de chaque stage clinique)

**Programmes - ENVT**

**Filière pure Animaux de compagnie 40 étudiants à partir de sept 2015**

**Enseignement théorique :** en ligne  
**Stages cliniques**  
 28 semaines de stages cliniques ENVT = 2 rotations de 14 semaines  
 3 groupes d' étudiants

semaines	1 à 14	15 à 28	29 à 42
Groupe 1	Rotation A	Rotation B	libre
Groupe 2	libre	Rotation A	Rotation B
Groupe 3	Rotation B	libre	Rotation A

Possibilité sur demande de faire une des 2 rotations en NAC

**Validation 30% théorie (très tôt) 70% clinique**

**Programmes 3 autres ENV**

**Filière pure Equine**

DEVE F Grain mars 2015

**Programmes- ENVA**

**Filière pure Equine** 20 étudiants (frais à la charge des étudiants)

**Enseignement théorique** : 5 semaines

- 1 semaine septembre 2015 : remise à niveau (ENVA)
- 2 semaines : cours CIRALE
- 2 semaines : cours ENVT

**Enseignement pratique - Stages cliniques** 21 semaines

- 6 semaines Cirale (TD-TP-TC)
- 8 semaines cliniques ENVA (hors reproduction)
- 2 semaines cliniques Oniris (reproduction)
- 1 semaine clinique partenaire Grosbois (chirurgie)
- 4 à 5 semaines stage externalisé (structure hospitalière ou ambulatoire)

**Validation**  
théorie (examen informatique pour les 3 ENV fin juin 2016)  
clinique (présentations cas + comportement) + rapport stage (écrit et oral)

**Programmes-Oniris**

**Filière pure Equine** max 25 étudiants (frais à la charge des étudiants)

**Enseignement théorique** : 6 semaines sept-oct 2015

- 2 semaines : spécifiques à Oniris
- 4 semaines : en commun pour les 3 ENV
  - ° 2 sem en sept-oct : médecine interne, ophtalmo, néonatalogie, anesthésie et chirurgie
  - ° 2 sem en oct : patho locomotrice, reproduction, dopage, alim, parasito

**Enseignement pratique -**

- 17 semaines de stages cliniques (clinique et TD)  
dont 2 semaines CIRALE
- 6 semaines minimum stage externalisé

**Validation**  
théorie (examen informatique pour les 3 ENV fin juin 2016)  
clinique (présentations cas + comportement) + rapport stage (écrit et oral)

**Programmes - ENVT**

**Filière pure Equine** 20 étudiants (frais à la charge des étudiants)

**Enseignement théorique** : 5 semaines

- 1 semaine septembre : remise à niveau (ENVT)
- 4 semaines : en commun pour les 3 ENV
  - ° 2 sem en sept-oct : médecine interne, ophtalmo, néonatalogie, anesthésie et chirurgie
  - ° 2 sem en oct : patho locomotrice, reproduction, dopage, alim, parasito

**Stages cliniques**

- 10 semaines de stages cliniques intra-muros
- 10 semaines stages externalisés :
  - un stage de 4 semaines type itinérant
  - un stage de 4 semaines type hospitalier
  - 2 semaines : reproduction (mars à juin rotations Haras)

**Validation**  
théorie (examen informatique pour les 3 ENV fin juin 2016)  
clinique (présentations cas + comportement) + rapport stage (écrit et oral)

**Programmes**

**Filière pure Animaux de production**

DEVE F Grain mars 2015

**Programmes- ENVA**

**Filière pure Animaux de rente 36 étudiants AR pure**

**Enseignement théorique :**

- 5 semaines tronc commun pour 4 modules
  - PI ruminants (sept)
  - Particularités exercice rural (sept)
  - Maladies métaboliques des bovins et biochimie (nov)
  - Reproduction des ruminants (abord individuel et abord collectif) (nov)
- 3 à 4 semaines « optionnels » (dont 2 max en S13)

**Module parcours :**

- parcours « bovin lait »
- parcours « petits ruminants »
- parcours « bovin viande »
- parcours « industriel »

**Enseignement pratique - Stages cliniques**

- 3 semaines hôpitaux Alfort
- 10 à 12 semaines minimum stage long externalisé (+ stage de l' optionnel)

**Validation :** - théorie - clinique - parcours - stage (écrit et oral)

**Programmes-Oniris**

**Filière pure Animaux de production 45 étudiants (entretien mai 2015 et dossier)**

**5 séquences (6) : 12 semaines de septembre à décembre 2014**

- Médecine et chirurgie bovine (cliniques ENVN)
- Gestion sanitaire du troupeau (clientèles partenaires)
- Audit en élevages à problèmes (cas référés)
- Conduite à tenir : conférences et ateliers
- Environnement professionnel et prospective : conférences et ateliers

**1 séquence Stage externalisé (4)**

**10 semaines** dans structures agréées (objectifs stage présentés avant départ)

**1 séquence Thèse (10)**

thème dans la dominante (ou transposable)

**Optionnel aquaculture (2 semaines) (ouvert aux états inscrits dans autres ENV)**

Optionnel pathologie caprine

Participation à des modules du CEAV productions avicoles et du CEAV production porcine

**Validation** moyenne pondérée des différentes séquences

**Programmes - ENVT**

**Filière pure Animaux de production 30 étudiants**

**Enseignement théorique : 6 semaines**

- 4 semaines : maîtrise de la production des filières bovines et gestion de la santé.
- 1 semaine : petits ruminants
- 1 semaine : porcs, volailles, lapins

**Stages cliniques** choix 1er ou 2ème semestre (équilibrés en nombre d' étudiants)

**1er semestre : mi-oct à mi-fév 2ème semestre : mi-fév à mi-juin**

**16 semaines de stages cliniques :**

- 6 semaines: hospitalisation des ruminants ENVT
- 6 semaines: nécropsie ENVT
- 4 sem: clinique externe : audits, suivis d' élevages, médecine collective (possibilité de formation pratique en productions aviaires ou porcine)

**Validation** théorie (examen écrit)  
clinique (présentations orales)

DEVE F Grain mars 2015