

# Accéder aux écoles d'ingénieurs et vétérinaires

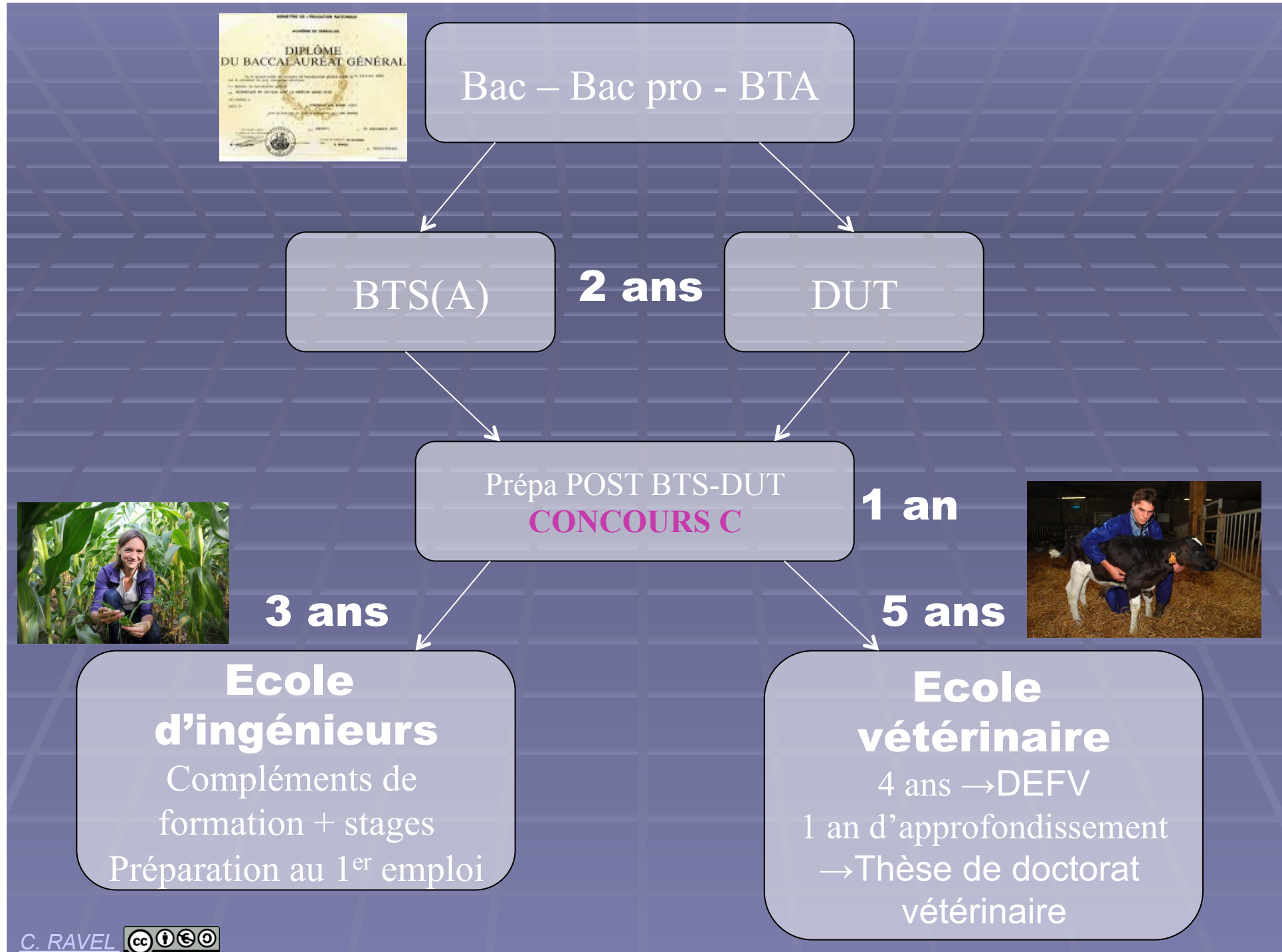
Au Lycée de Dannemarie-sur-Crète

Site internet :

<http://www.prepa-bio-veto.eu/>

<http://prepabioveto.free.fr/>





# FORMATION VETERINAIRE

C. RAVEL



## La formation

Les écoles nationales vétérinaires forment des docteurs vétérinaires en formation initiale et offrent des formations conduisant aux diplômes nationaux de spécialisation vétérinaire par la voie professionnelle correspondant à des certificats d'études approfondies vétérinaires et à des diplômes d'études spécialisées vétérinaires.

## Quelle est la durée des études ?

Le cursus pour devenir vétérinaire comporte 7 années d'études après le Bac :

- ↪ **2 ans avant le concours d'entrée**
- ↪ **5 années en école : 4 ans de formation de base (formation initiale + clinique) et 1 an d'approfondissement dans une filière au choix**

À l'issue de sa cinquième année en école nationale vétérinaire, l'étudiant soutient une thèse d'exercice vétérinaire qui lui donne le titre de Docteur vétérinaire.

## Quels sont les débouchés ?

Ce métier offre une grande diversité de débouchés :

- ▶ **praticien rural, canin, équin, nouveaux animaux de compagnie**
- ▶ **vétérinaire des armées**
- ▶ **industries agroalimentaires et pharmaceutiques**
- ▶ **recherche**
- ▶ **enseignement**
- ▶ **administration**
- etc.

En savoir plus sur les formations et les métiers [portea.fr](http://portea.fr)

Sur l'enseignement supérieur agricole [chlorofil.fr](http://chlorofil.fr)

[facebook.com/ensnature](https://facebook.com/ensnature)



# FORMATION INGENIEUR

C. RAVEL



## La formation

Les écoles d'ingénieurs sous tutelle du ministère chargé de l'agriculture forment des ingénieurs spécialisés dans les domaines de l'agronomie, de l'agriculture, des industries agricoles et alimentaires, de la forêt et du bois, de l'environnement, de l'horticulture et du paysage, de la gestion des risques environnementaux et sanitaires, de l'aménagement durable du territoire.

## Quelle est la durée des études ?

Le cursus comporte 5 années d'études après le Bac :

→ **2 ans avant le concours d'entrée,  
suivis de 3 ans en école**

→ ou **5 années en école après le Bac**

Le diplôme est également accessible par la voie de la validation des acquis de l'expérience et, par celle de l'apprentissage.

## Quels sont les débouchés ?

- ▶ Ingénieur Recherche et Développement
- ▶ Responsable assurance qualité
- ▶ Responsable fabrication
- ▶ Chef de projet ingénierie
- ▶ Conseiller(ère) spécialisé(e) et expert(e)
- ▶ Chef d'exploitation
- ▶ Commercial(e)
- ▶ Ingénieur(e) d'affaire
- ▶ Responsable marketing
- etc.

Les fonctions peuvent être exercées :

- ▶ dans des entreprises privées
- ▶ dans la fonction publique
- ▶ à l'international

En savoir plus sur les formations et les métiers [portea.fr](http://portea.fr)

Sur l'enseignement supérieur agricole [chlorofil.fr](http://chlorofil.fr)

[facebook.com/ensnature](https://facebook.com/ensnature)



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'ALIMENTATION  
DE LA FORÊT  
DE LA RURALITÉ  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE

# Présentation de la prépa POST BTS-DUT en quelques questions :

# Quel concours ?

1<sup>ère</sup> année

**A : BCPST Véto – TB**

**B : L3**

**C : BTS-BTSA-DUT**

**D : M1**

2<sup>ème</sup> année

# Le concours C :

- Commun à trois groupes d'écoles :
  - > Les écoles d'ingénieurs :  
**ENITA** (Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles)  
**ENSA** (Ecole Nationale Supérieure Agronomique)
  - > Les écoles vétérinaires **ENV**
- N.B. : l'**ENGEES** recrute des prépas hors concours commun. (Ecole nationale du génie de l'eau et et de l'environnement de Strasbourg)

# Les Ecoles d'Ingénieurs : 103 places

- > AgroSup : 16 (Dijon)+7 cursus alimentaire
- > Sciences Agro : 4 (Bordeaux)
- > VetAgroSup : 20 (Clermont-Ferrand)
- > ONIRIS-ENITIAA : 9 (Nantes)
- > AgroCampus Ouest : 3 (Angers)
- > AgroCampus Ouest : 7 (Rennes)
- > AgroParis Tech : 15 (Paris-Massy-Nancy)
- > ENSAIA : 5 (Nancy)
- > ENSAT : 5 (Toulouse)
- > SupAgro : 8 (Montpellier)+4 SAADS

# Les ENV : 93 places

- > Maisons-Alfort : 30
- > Lyon (VetAgroSup) : 18
- > Toulouse : 26
- > Oniris-Nantes : 19



# A qui s'adresse ce concours ?

- Aux BTSA
- A certains BTS
- A certains DUT

# Modalités du concours ?

# Un écrit :

- Aux environs du 9 mai
  - > Biologie - Physique - Chimie
  - > Français - Mathématiques

# Un oral :

- Aux environs du 25 juin :

- >Anglais

- >Biologie

- >Entretien

# Coefficients

## ÉCRIT

Biologie	2
Chimie	1
Français	2
Mathématiques	2
Physique	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

## ORAL

Anglais	3
Biologie	3
Entretien	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

# Quels résultats ?

- Résultats concours commun :  
*environ 156/319 ⇒ 49 %*
- Résultats Dannemarie : 2019

*7 vétos + 8 ingénieurs  
(62%)*

*Depuis 1997 :*

*53 %*

- Autres débouchés :  
*Autres écoles, licence de biologie, licences professionnelles ...*

# Comment se déroule l'année ?

# 1ère partie :

Entre 26 et 27 semaines :

Cours, TP de biologie, DS et colles orales.

> *Concours blanc (janvier)*

> *Emploi du temps ...*



### Classe prépa - Période 1

Professeur principal : M. RAVEL

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
9h00		physique-chimie RAVEL N001 PC vidéo,N002		français COHEN N001 PC vidéo,N002	physique-chimie RAVEL N001 PC vidéo,N002	
10h00	biologie CUINET N001 PC vidéo,N002	mathématiques LAURENT N001 PC vidéo,N002	TP biologie-colles ANDRE B 105 labo PC,N001 PC vidéo	physique-chimie RAVEL B 105 labo PC B 109 labo PC,N001 PC vidéo	Anglais JULIEN N001 PC vidéo,N002	DS C 107
11h00						
12h00						
13h30	physique-chimie RAVEL N001 PC vidéo,N002	physique-chimie RAVEL N001 PC vidéo N002	mathématiques LAURENT N001 PC vidéo N002	TP biologie-colles ANDRE B 105 labo PC,N001 PC vidéo	mathématiques LAURENT N001 PC vidéo,N002	français COHEN N001 PC vidéo,N002
14h30		S1	S2		Anglais JULIEN N001 PC vidéo,N002	
15h30	français COHEN N001 PC vidéo,N002		colles N001 PC vidéo,N002		colles N001 PC vidéo,N002	
16h30	colles N001 PC vidéo,N002			EPS LEDOUX gymnase	colles N001 PC vidéo,N002	
17h30						
18h30						

© Index Education 2013

N.B. : chaque étudiant passe une ou deux colle(s) par semaine, les autres jours, il peut assister à d'autres colles ou se consacrer à du travail personnel.

## 2ème partie :

> Révisions de biologie (Travaux Pratiques)



> Préparation des épreuves orales :

Entretien, biologie et anglais

>L'équipe enseignante vous propose :

>Des sorties culturelles (théâtre, cinéma, musées ...)



>2 heures de sport par semaine



>2 jours au grand air ...

