



Présentation du Bac général scientifique de l'enseignement agricole



Structure du bac général

1 Socle de culture commune

- ↳ Français
- ↳ Philosophie
- ↳ Histoire géographie
- ↳ Enseignement moral et civique
- ↳ Langue vivante 1 et Langue vivante 2
- ↳ Éducation physique et sportive
- ↳ Humanités scientifiques et numériques

Première	Terminale
4 h	-
-	4 h
3 h	3 h
0 h 30	0 h 30
4 h 30	4 h
2 h	2 h
2 h	2 h

TOTAL
horaire élève

Première
16 h

Terminale
15 h 30

2 Disciplines de spécialité

- ↳ biologie - écologie³
- ↳ Physique chimie
- ↳ Mathématiques

Première	Terminale
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	3 h*

Première
28 h

Terminale
27 h 30

3 Orientation

- ↳ Durée 1 h 30 par semaine

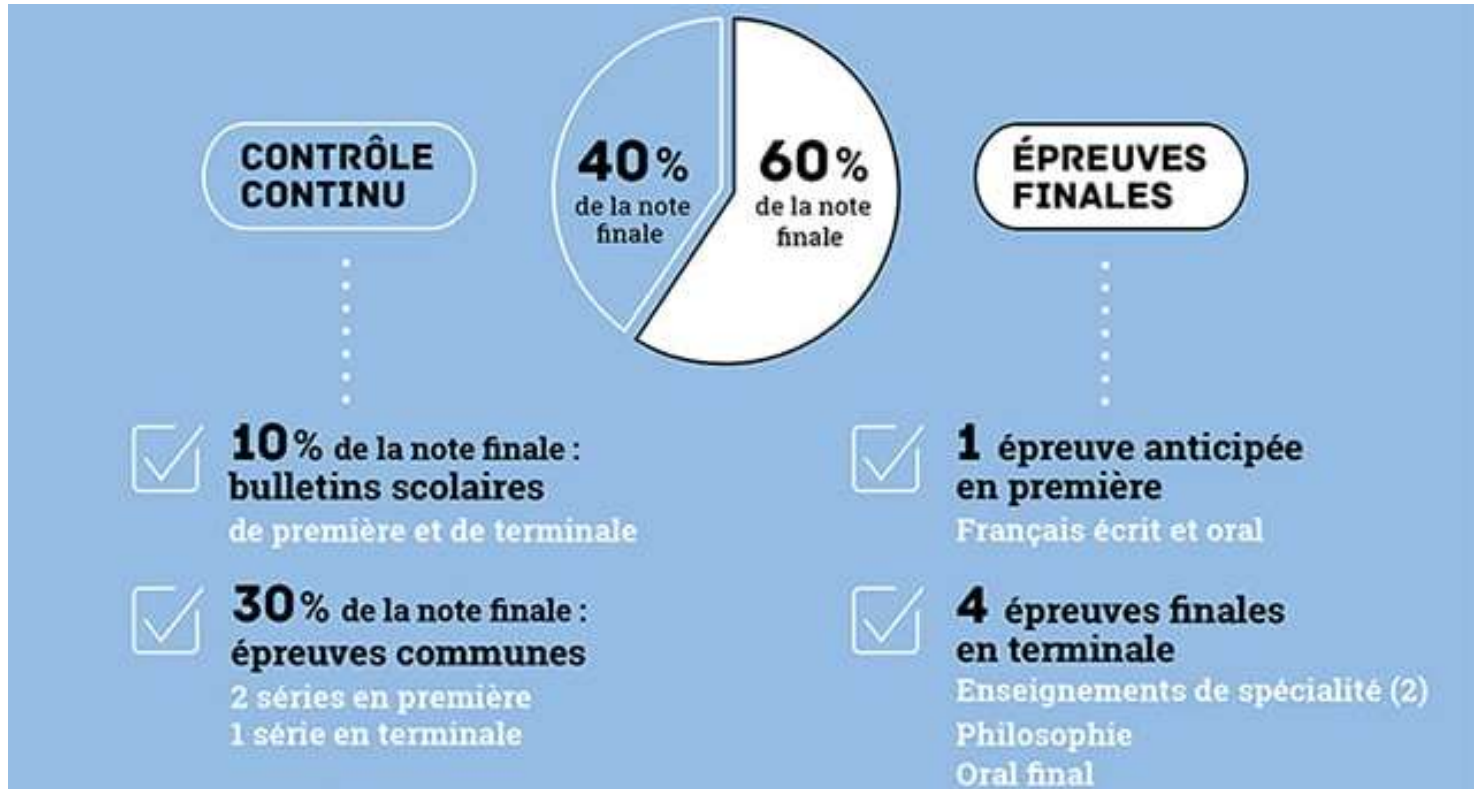
4 Enseignements facultatifs

- ↳ Hippologie équitation ou aviron VTT (3H en 1re et 3H en Terminale)
- ↳ * Mathématique complémentaire



Structure du bac général

Organisation des épreuves



Structure du bac général

Les épreuves terminales

	Matière	Coefficient	Durée
Première	Français écrit	5	4h
	Français oral	5	20 min
Terminale	Biologie-écologie	16	3h30 (écrit) et/ou 1h30 (pratique) et/ou 30 min (oral)
	Physique-chimie	16	3h30 (écrit) et 1h (pratique ou oral)
	Philosophie	8	4h
	Oral final	10	20 min

Le contrôle continu

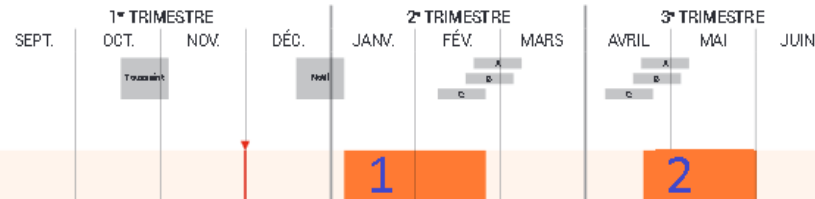
	Matière	Coefficient	Fréquence
Bulletins	Toutes les matières à coefficients égaux	10	Suivi trimestriel
Evaluations communes	Matière du socle de culture commune	30	2 sessions d'évaluation en première, 1 session d'évaluation en terminale



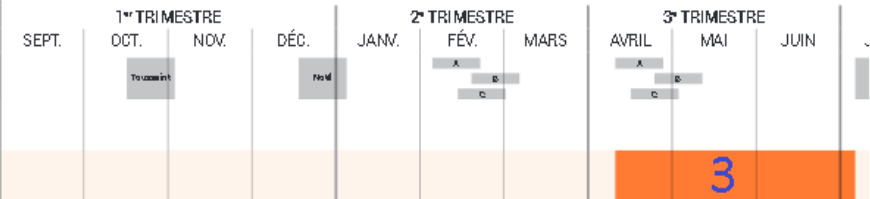
Exemple de calendrier EC



Première 2019-2020



Terminale 2020-2021



Session 1 : début de 2^{ème} trimestre de première : LVA, LVB, histoire-géographie

Session 2 : 3^{ème} trimestre de première : LVA, LVB, histoire-géographie, enseignement scientifique, spécialité non poursuivie en terminale.

Session 3 : 3^{ème} trimestre de terminale : LVA, LVB, histoire-géographie, enseignement scientifique

EPS : contrôle continu tout au long de l'année de terminale.



Les qualités pour ce bac général

De manière générale

- Avoir une bonne capacité de travail
- Etre « scolaire »

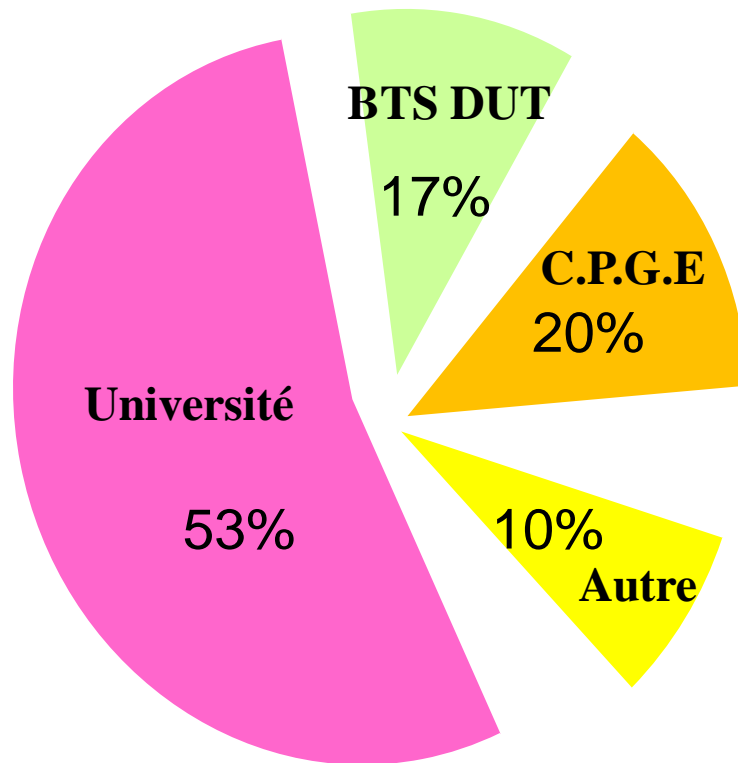
Et plus précisément en sciences

- Etre curieux dans le domaine scientifique
- Avoir de l'intérêt pour les travaux pratiques en sciences
- Avoir des qualités d'analyse
- Savoir rédiger



Après le bac G

Poursuite d'études diverses et variées :



- Université (Licence-Master-Doctorat) : 3, 5 ou 8 ans : sciences de la vie, sciences et techniques, STAPS, etc...
- Classes préparatoires aux grandes écoles (2 ans) : écoles d'ingénieurs (agro, bio, chimiste), vétérinaire...
- BTS ou BTSA (2 ans) : secteur agricole, agroalimentaire, biochimie, environnement... Et bien d'autres domaines...
- DUT : (2 ans) : secteur agroalimentaire, biochimie, biologie, environnement... Et bien d'autres domaines...
- Ecoles spécialisées : Médecine, masseur kinésithérapeute, infirmier, éducateur spécialisé, ostéopathie, etc...



Réussite au bac S à Bourges

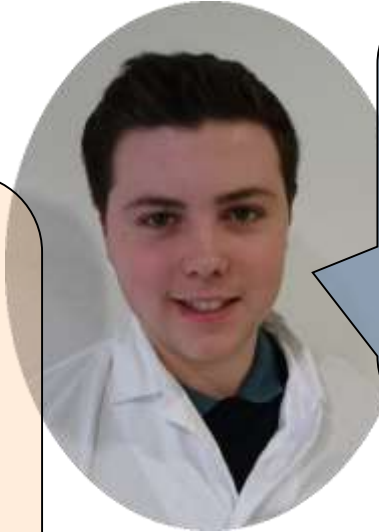
Année	Admis	Pourcentage
2011	10/12	83%
2012	15/15	100%
2013	12/12	100%
2014	5/6	83%
2015	16/18	89%
2016	22/23	96%
2017	22/25	88%
2018	16/16	100%
2019	14/17	82%
2020	24/24	100%



Les Term générales en parlent :



Pour réussir en 1^{ère} G, il faut commencer dès la 2nde à adopter une fréquence régulière de travail. Ce que l'on voit ouvre plus de portes.



Il faut répartir le travail donné et ne pas le laisser s'accumuler, c'est-à-dire être organisé et rigoureux.

Il faut une bonne organisation, avoir de la motivation, travailler chez soi, ne pas prendre de retard dans l'apprentissage des leçons et aimer les sciences.



Il y a du travail tous les soirs, même quand il n'y a pas de devoirs. Il faut s'accrocher, bien apprendre les méthodes et de la motivation.

