

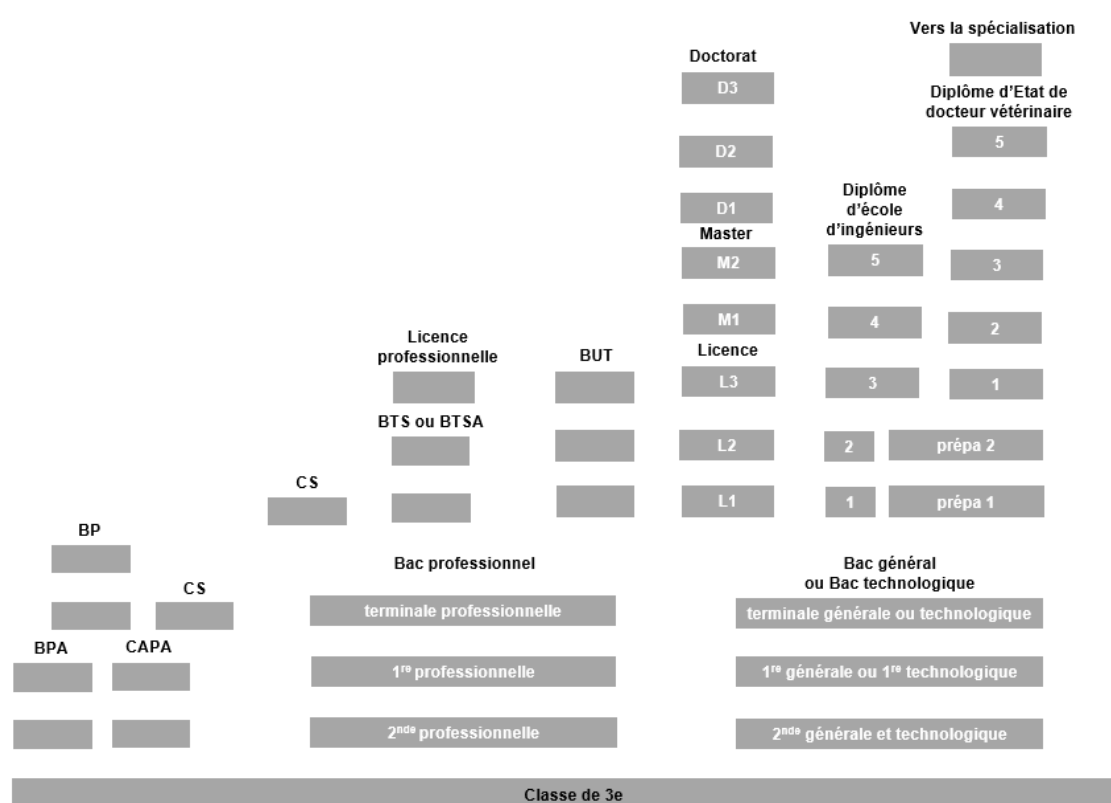
Les formations en agriculture – Correction

Fiche enseignant

1 – Sur le schéma ci-dessous, renseignez les informations manquantes :

Lexique :

BP : Brevet professionnel
BPA : Brevet professionnel agricole
BTS : Brevet de technicien supérieur
BTSA : Brevet de technicien supérieur agricole
BUT : Bachelor universitaire de technologie
CAP : Certificat d'aptitude professionnelle
CAPA : Certificat d'aptitude professionnelle agricole
CS : Certificat de spécialisation agricole
L : Licence
M : Master



2 – Rayez l'intrus dans chaque série :

- bac professionnel - bac technologique - BUT - bac général

L'intrus est le BUT (bachelor universitaire de technologie) car c'est le seul diplôme de niveau bac + 3, alors que les autres diplômes sont de niveau bac.

2 – Cochez la bonne réponse :

- Que signifie BTSA ?

☐ brevet technologique en sciences appliquées

☒ brevet de technicien supérieur agricole

☐ bachelor technique en sciences agricoles

- BPA - CAP - BTSA – CAPA

L'intrus est le CAP (certificat d'aptitude professionnelle) car il ne relève pas de la filière agricole, contrairement aux trois autres diplômes, le brevet professionnel agricole (BPA), le brevet de technicien supérieur agricole (BTSA) et le certificat d'aptitude professionnel agricole (CAPA), qui relèvent tous de la filière agricole.

- Un certificat d'aptitude Agricole (CAPA) se prépare en :

☒ 1 an ☒ 2 ans ☒ 3 ans ☐ 5 ans

- Le CAP en 1 an est proposé aux élèves issus de 1^{re} ou terminale, aux titulaires d'un diplôme supérieur ou aux élèves sortant de 3^e, avec un dossier scolaire et un projet professionnel solides.

- Le CAP en 2 ans peut être préparé par les élèves sortant de 3^e.

- Le CAP en 3 ans peut être proposé aux élèves ayant des besoins éducatifs particuliers, issus par exemple des classes en [SEGPA](#) ou [ULIS](#). Les jeunes sur le point de décrocher ou sortis du système scolaire en retour en formation sont aussi concernés.

Parcours de formation en agriculture

Métier :

<p>Au lycée</p> <p><i>Lycée général et technologique</i></p> <p><i>ou lycée professionnel</i></p> <p><i>ou centre de formation d'apprentis (apprentissage)</i></p>	<p>Après le lycée</p> <p><i>Établissement d'enseignement supérieur</i></p>

Source des informations :

Les formations de l'agriculture

Du CAP agricole au diplôme d'ingénieur en agronomie, l'enseignement agricole offre toute une palette de formations.

CAP, bacs professionnels et BTSA : généralistes ou spécialisés

Plusieurs niveaux de formation sont possibles selon son profil et son projet : CAP agricole ou BPA (brevet professionnel agricole) pour acquérir les bases du métier ; bac professionnel ou BP (brevet professionnel) pour gagner en technicité et être capable de gérer une équipe, voire une structure ; BTSA à bac + 2 pour approfondir le côté gestion d'entreprise.

Certaines, généralistes, visent la polyvalence et/ou la gestion d'une entreprise agricole : CAP agricole métiers de l'agriculture, CAPA agriculture des pays chauds, bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole, BP responsable d'entreprise agricole ou encore BTSA ACSE (analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole).

D'autres sont centrées sur un type de cultures (bac pro conduite de cultures horticoles, par exemple), la conduite de l'élevage (BTSA productions animales, par exemple), les techniques forestières (CAPA travaux forestiers,

par exemple), la mécanique agricole (bac pro maintenance des matériels option matériels agricoles, par exemple), la nature (bac pro gestion des milieux naturels et de la faune, par exemple) ou les services (bac pro services aux personnes et aux territoires, par exemple).

Bac + 3 à bac + 5: vers plus de responsabilités

Des licences professionnelles (bac + 3) et des masters (bac + 5) préparent à des postes respectivement de technicien supérieur ou d'ingénieur ou de conseiller dans les domaines de l'amélioration des plantes, des productions végétales ou animales, de l'aquaculture, de l'exploitation forestière, du technico-commercial, du conseil en gestion d'exploitation ou en développement rural.

Une vingtaine d'écoles d'ingénieurs offrent des spécialisations à bac + 5 en production végétale ou animale, viticulture, protection des cultures, transition agroécologique, commerce et marché internationaux, équipements agricoles, gestion des espaces agricoles...

Exemples de formations agricoles*

CAPA

Agricultures des régions chaudes
Jardinier paysagiste
Lad-cavalier d'entraînement
Maréchal-ferrant
Métiers de l'agriculture
Palefrenier soigneur
Services aux personnes et vente en espace rural
Travaux forestiers

BPA

Transformations alimentaires
Travaux de conduite et entretien des engins agricoles
Travaux de la production animale
Travaux de la vigne et du vin
Travaux de l'élevage canin et félin
Travaux des aménagements paysagers
Travaux des productions horticoles

CS

Agent de collecte approvisionnement
Apiculture
Arboriste élagueur
Arrosage automatique : espaces verts et sols sportifs
Collaborateur du concepteur paysagiste
Commercialisation des vins
Commercialisation du bétail : acheteur estimateur
Conduite de la production de plantes à parfum, aromatiques et médicinales
Conduite de la production oléicole, transformation et commercialisation
Conduite de productions en agriculture biologique et commercialisation
Conduite de productions maraîchères
Conduite d'un élevage avicole et commercialisation des produits
Conduite d'un élevage bovin lait
Conduite d'un élevage bovin viande
Conduite d'un élevage caprin

Conduite d'un élevage ovin viande

Conduite d'un élevage porcin

Constructions paysagères

Débardage à traction animale

Éducation et travail des jeunes équidés

Gestion des arbres d'ornement

Hydraulique agricole

Jardinier de golf et entretien de sols sportifs
engazonnés

Maintenance des terrains de sports et de loisirs

Pilote de machines de bûcheronnage

Production cidricole

Production, transformation et commercialisation des
produits fermiers

Responsable d'une unité de méthanisation agricole

Responsable technico-commercial : fruits et légumes

Responsable technico-commercial : horticulture
ornementale

Responsable technico-commercial en
agroéquipements

Responsable technico-commercial en
agrofournitures

Responsable technico-commercial en vins et
produits dérivés, orientation commerce

Responsable technico-commercial en vins et
produits dérivés, orientation produit

Restauration collective

Sols sportifs engazonnés

Spécialiste en gestion et promotion de la qualité des
produits de la filière lait

Technicien conseil en agriculture biologique

Technicien conseil en comptabilité et gestion
agricoles

Technicien conseil en production caprine

Technicien conseil en production laitière

Technicien conseil en production laitière ovine

Technicien conseil en systèmes informatisés
appliqués à l'agriculture

Technicien cynégétique

Technicien de cave

Technicien spécialisé en transformation laitière

Tourisme vert, accueil et animation en milieu rural

Tracteurs et machines agricoles : utilisation et
maintenance

Transformation des produits carnés

Utilisation et conduite d'attelages de chevaux

bac professionnel

Agroéquipement
Aménagements paysagers
Bio-industries de transformation
Conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)
Conduite de productions aquacoles
Conduite et gestion de l'entreprise Agricole
Conduite et gestion de l'entreprise hippique
Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin
Forêt
Gestion des milieux naturels et de la faune
Laboratoire contrôle qualité
Productions aquacoles
Technicien conseil vente en alimentation
Technicien conseil vente en animalerie
Technicien conseil vente univers jardinerie

bac technologique

STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

BTSA

Agronomie : productions végétales
Agronomie, cultures et biodiversité
Aménagements paysagers
Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
Aquaculture
Développement de l'agriculture des régions chaudes
Développement, animation des territoires ruraux
Génie des équipements agricoles
Gestion et maîtrise de l'eau
Gestion et protection de la nature
Gestion forestière
Métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement
Production horticole
Productions animales
Sciences et technologies des aliments

Viticulture-oenologie

BUT

Génie biologique

Hygiène sécurité environnement

Licences professionnelles

Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation
Agronomie
Études et projets en aménagements paysagers
Bioanalyses et bio-procédés
Distribution des produits liquides et alimentaires
Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires
Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et gestion des entités agricoles
Métiers des ressources naturelles et de la forêt
Productions animales
Productions végétales
Valorisation des agro-ressources
Licences
Sciences, technologies, santé, mention Frontières du vivant
Sciences, technologies, santé, mention Sciences de la vie

Sciences, technologies, santé, mention Terre, eau,
environnement

Diplômes d'ingénieur

Diplôme d'État de Docteur vétérinaire

** Liste non exhaustive établie au 25 avril 2022 d'après la base de données ONISEP IDEO2.*

Fiche formation

- Intitulé de la formation :

.....
.....

- Objectifs :

.....
.....

- Conditions pour intégrer la formation :

.....
.....
.....
.....

- Durée :

.....
.....

- Niveau (certificat d'aptitude professionnelle, bac, bac+2, bac+3, bac + 5...)

.....

- Modalités pédagogiques

☐ Temps plein ☐ Apprentissage

Sources :

www.onisep.fr "Vous recherchez des informations sur..."

<https://reseau.intercariforef.org/formations/recherche-certifications.html>

- Programme :

.....
.....
.....

.....- Stages :

.....
.....

- Évaluation :

.....
.....

- Poursuites d'études, formations complémentaires :

.....
.....

- Débouchés professionnels :

.....
.....