

Entrer dans le supérieur
après un bac

STAV

- ↘ 4 étapes
- ↘ Toutes vos démarches d'inscription
- ↘ Explorez et localisez les formations
- ↘ Ouverture le 15 janvier
- ↘ Vos vœux le 22 janvier

1 ▶ Novembre-décembre : je m'informe

↳ 1^{re} semaine d'orientation

↳ 2 professeurs principaux par classe

↳ tutorat d'orientation possible

↳ 1^{er} conseil de classe : émet des recommandations

2 ► Janvier à mars : je fais mes vœux

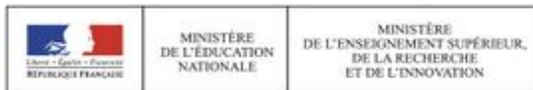
- ↳ 2^e semaine d'orientation + JPO dans les établissements du supérieur
- ↳ 15 janvier - ouverture Parcoursup
 - mise en ligne des fiches formation
- ↳ 22 janvier : 10 vœux sans classement
- ↳ 2^e conseil de classe : émet 1 avis par vœu via la fiche Avenir

3 ► Mai à septembre : je reçois des réponses

- ↳ Fin mai, je reçois des propositions et dialogue avec les établissements
- ↳ Pour deux réponses positives, j'en élimine une sans renoncer aux vœux en attente
- ↳ Mi-juin, la procédure est suspendue, je passe le bac

4 ► Juin à septembre : procédure complémentaire

- ↳ Ouverture après les épreuves du bac.
- ↳ Après les résultats, une commission propose une affectation aux bacheliers sans réponse.
- ↳ Septembre : fin de l'affectation de tous les bacheliers qui n'ont pas programmé d'année de césure.



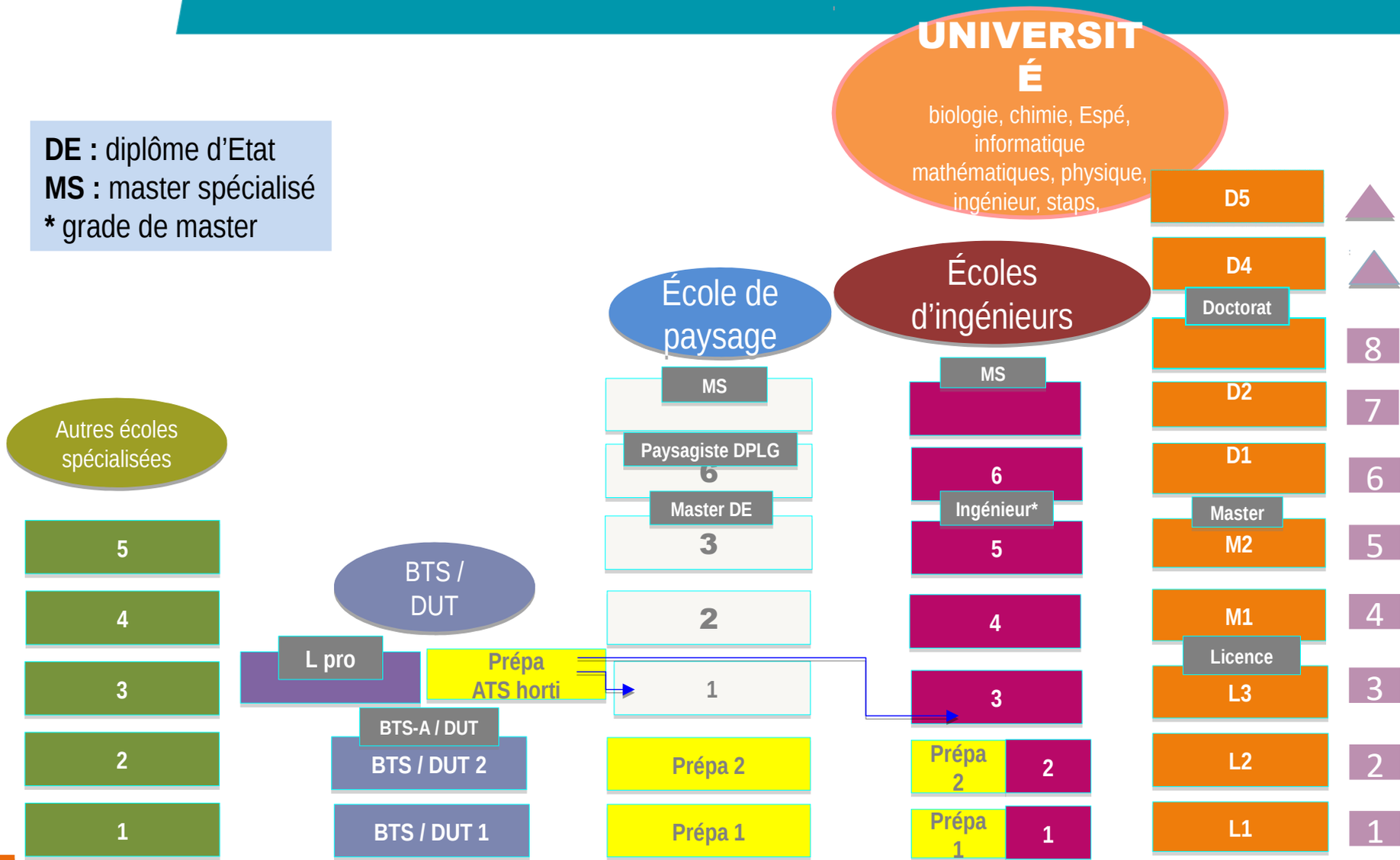
TERMINALES 2017/2018
5 ÉTAPES pour mon parcours dans l'enseignement supérieur

onisep **MON ORIENTATION EN LIGNE.FR**

 ÉTAPE 1	 ÉTAPE 2	 ÉTAPE 3	 ÉTAPE 4	 ÉTAPE 5
<p>J'explore les possibles</p> <ul style="list-style-type: none"> Dix conseils pour s'orienter Que faire après mon bac ? Info métiers Info filières Schéma des études après le bac 	<p>Je découvre les formations de l'enseignement supérieur</p> <p>Découvrir</p>	<p>J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix</p> <p>Découvrir</p>	<p>Je souhaite en parler</p> <p>Découvrir</p>	<p>Je précise ce que je vais demander</p> <p>Découvrir</p>

Mentions légales | © MEN - MESRI - ONISEP 2017

DE : diplôme d'Etat
MS : master spécialisé
 * grade de master



Brevet de technicien supérieur

2 ans en lycée ou en alternance lycée-entreprise.

↘ **25 à 35** étudiants par classe.

↘ Spécialisation **métier**.

↘ Insertion immédiate ou poursuite en licence pro ou prépa ATS.

↘ **40 à 60 %** de poursuites d'études.

↘ Examen final et CCF selon le BTS.

Diplôme universitaire de technologie

2 ans en institut universitaire de technologie (IUT) ou en alternance.

↘ **30 à 120** étudiants par département.

↘ Champ disciplinaire technique et général plus **large** que le seul métier.

↘ Insertion immédiate ou poursuite d'études en licence pro, prépa ATS, autre voie

↘ **Plus de 80 %** de poursuites d'études

↘ Contrôle continu.

DUT

Génie biologique, option agronomie

BTSA

Agronomie : productions végétales

- ↘ Aménagements paysagers
- ↘ Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE)
- ↘ Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (Anabiotec)
- ↘ Aquaculture
- ↘ Développement de l'agriculture des régions chaudes
- ↘ Développement, animation des territoires ruraux
- ↘ Génie des équipements agricoles

- ↘ Gestion et maîtrise de l'eau
- ↘ Gestion forestière
- ↘ Production horticole
- ↘ Productions animales
- ↘ Sciences et technologies des aliments
- ↘ Technico-commercial
- ↘ Viticulture – œnologie

BTS

- Bio-analyses et contrôle qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- Technico-commercial
- Techniques et services en matériels agricoles (TSMA)

Les certificats de spécialisation

Les **CS agricoles** forment à des **compétences professionnelles** précises de l'élevage, de l'exploitation agricole, du paysage etc.

- **Durée : de quelques mois à 1 an pour les CS après BTSA**
- **Différents niveaux requis**
- **En école ou lycée agricole, souvent en apprentissage en CFA**

Quelques certificats

Agroéquipements hydraulique, tracteurs, bâtiments, technico-commercial
Cheval Loisir, élevage, éducation, attelage
Environnement technicien cynégétique
Transformation alimentaire fromagerie traditionnelle, fromagerie internationale, acheteur estimateur, automatisation laitière et alimentaire
Production horticole Fruits et légumes, horticulture ornementale, plantes à parfum
Paysage Arrosage, arbres d'ornement, terrains de sport et loisirs, assistant concepteur
Production agricole production oléicole, palmipèdes à foie gras, technicien conseil en production biologique
Vigne, vin technicien de cave, technicien animateur qualité viti/vinicole, commercialisation
Restauration collective

LMD : licence, master, doctorat

Une orientation progressive :

- parcours associant plusieurs disciplines,
- réorientation et passerelles possibles à différentes étapes.

Un rythme plus souple qu'en BTS-DUT ou classe prépa

Mais un cadre qui nécessite :

- autonomie,
- curiosité,
- organisation.

Peu de bacheliers STAV en parcours classique

Pas de diplôme d'insertion professionnelle à bac +2 comme en BTS-DUT,

- mais la licence professionnelle (bac + 3) où se retrouvent les étudiants pos-BTSA (n'interdit pas la poursuite d'études).

Le plus adapté après STAV + BTS-DUT:

Les licences professionnelles production animales, productions végétales, agronomie...

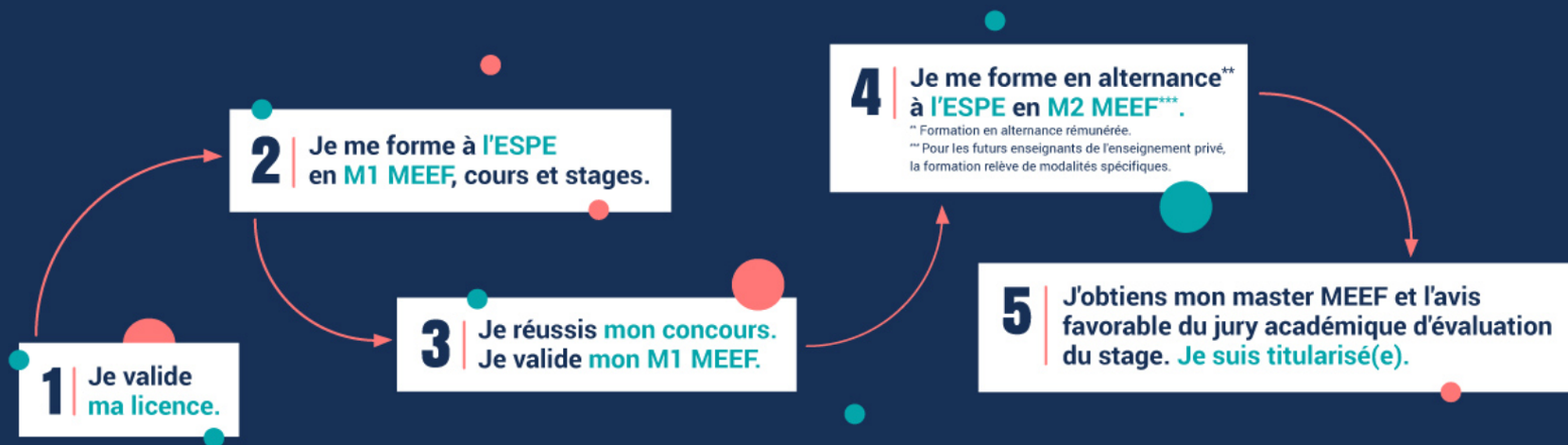
LMD : licence, master, doctorat

- **Sciences de la vie, chimie et physique** s'inscrivent + dans la continuité des enseignements du bac S.
- **Exception**, la licence Sciences et technologies de l'Institut Villebon - Georges Charpak (91), interdisciplinaire, reposant sur l'expérimentation, la conduite de projet, le travail en petits groupes, l'accompagnement personnalisé*. Recrutement national sur entretien et épreuves. 70 % d'élèves boursiers. 800 candidatures en 2017, 30 places.

Devenir enseignant/e

Via une école supérieures du professorat et de l'éducation, quelle que soit votre discipline d'origine

Une formation professionnalisante pour devenir enseignant : le parcours-type*



Pour l'enseignement agricole, les candidats sont formés en M1 et M2 MEEF à l'École nationale supérieure de formation à l'enseignement agricole (ENSFEA)

ORGANISATION

- **Durée, lieu** : en deux ans après le bac, lycée public ou privé et quelques écoles privées. On ne peut redoubler qu'en 2^e année, pour repasser les concours.
 - **Coût** : plafonné à celui d'une année de licence 184 € (+ 200 € de sécurité sociale après 20 ans)
 - **Admission** : sur dossier scolaire, appréciation des enseignants et... motivation ;
- **Pluridisciplinarité** et programme adapté aux concours auxquels elles préparent
- **Rythme de travail** soutenu : 35 heures de cours par semaine, nombreuses colles (interrogations orales sur les points du cours), DST + 3 ou 4 h de travail personnel par jour.

Peu de bacs STAV en prépa, pourtant 3 filières adaptées

TB (technologie biologie) :

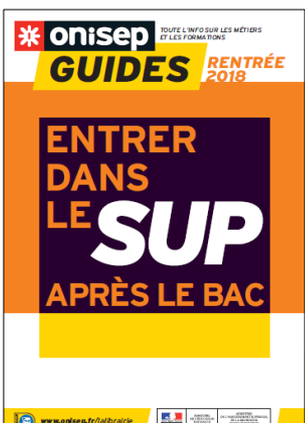
- en 2 ans,
- préparent aux concours d'entrée en les école d'agronomie ou vétérinaire,
- dans une dizaine de lycées.

ATS (adaptation technicien supérieur) biologie :

- en 1 an après un BTSA ou un BTS en biologie ou un DUT génie biologique.
- concours des écoles d'agronomie ou écoles vétérinaires.
- dans une douzaine d'établissements.

ATS métiers de l'horticulture ou du paysage :

- en 1 an après un BTSA, un BTS, un DUT ou une L2,
- écoles du paysage et écoles d'ingénieurs-paysagistes,
- dans 3 établissements.



- ▶ Vos professeurs principaux
- ▶ Votre psychologue de l'Éducation nationale
- ▶ Le CIO auquel votre établissement est rattaché
- ▶ Le site de l'Onisep



TÉLÉPHONE



TCHAT



MAIL



BOÎTE À OUTILS

L'Onisep et ses conseillers répondent à vos questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers. Vous êtes collégien, lycéen, étudiant, parent, vous pouvez les contacter gratuitement par téléphone, tchat ou mail.

Accédez à des informations complémentaires grâce à la boîte à outils.