

## Ingénieur, vétérinaire et paysagiste : des formations recherchées et hautement féminisées

Avec dix-huit établissements, l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage propose une large offre de formation avec notamment des diplômes d'ingénieur, de vétérinaire et de paysagiste ainsi que des licences professionnelles, des masters, des doctorats et d'autres formations diplômantes. Avec 13 655 étudiants, les formations préparant au diplôme d'ingénieur, de vétérinaire ou de paysagiste sont centrales dans cette offre de formation.

L'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage compte dix-huit établissements dont douze publics et six privés. Les établissements publics proposent des formations d'ingénieur, de vétérinaire et de paysagiste alors que les établissements privés proposent uniquement des formations d'ingénieur.

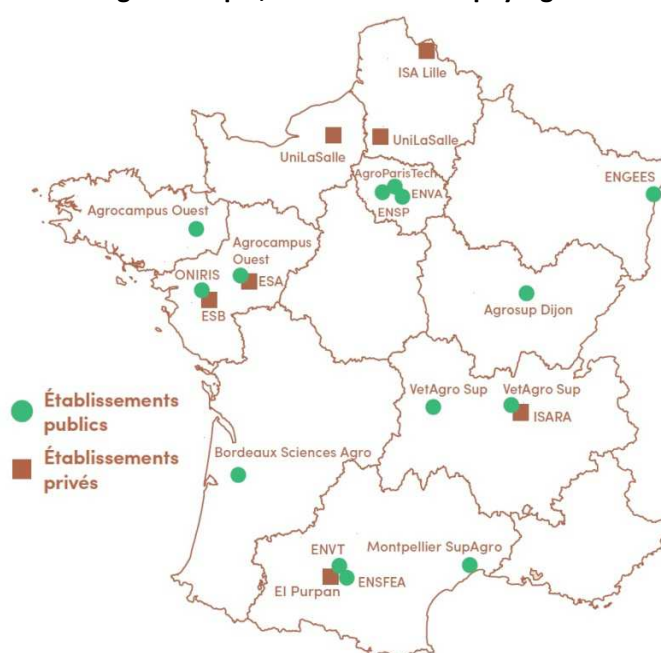
En 2015, 13 655 étudiants préparent un diplôme d'ingénieur, de vétérinaire ou de paysagiste dans l'un de ces dix-huit établissements. Les établissements publics accueillent 57 % des étudiants et les établissements privés 43 % des étudiants

10 795 étudiants préparent un diplôme d'ingénieur, 2 601 un diplôme de vétérinaire et 259 celui de paysagiste.

### Six étudiants sur dix sont des femmes

Les formations de l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage sont largement féminisées. Les femmes représentent 60 % des étudiants dans les formations d'ingénieur et de paysagiste et même 74 % des étudiants vétérinaires.

### Localisation des établissements de l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage



### L'apprentissage, une voie de formation en nette progression

La quasi-totalité des établissements propose désormais leur formation d'ingénieur ou de paysagiste par la voie de l'apprentissage. En permettant aux étudiants d'acquérir une première expérience professionnelle, l'apprentissage assure une sécurisation des parcours et une insertion professionnelle plus rapide.

En 2015, 1 030 étudiants préparent un diplôme d'ingénieur ou de paysagiste par apprentissage. Même si l'apprentissage ne concerne que 9 % des étudiants préparant un diplôme d'ingénieur ou de paysagiste, le nombre d'apprentis dans ces formations a connu une croissance annuelle supérieure à 20 % depuis 2010.

 [Données au format tableau](#)

### Effectifs d'étudiants par cursus de formation

Cursus	Total	Etablissements publics	Etablissements privés	Proportion de femmes
Ingénieur	10 795	4 918	5 877	60 %
Vétérinaire	2 601	2 601	-	74 %
Paysagiste	259	259	-	58 %
<b>Total</b>	<b>13 655</b>	<b>7 778</b>	<b>5 877</b>	<b>63 %</b>

#### Champ

Etablissements de l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage relevant du ministère en charge de l'agriculture.

#### Source

Les effectifs d'étudiants sont issus du Système d'information sur le suivi de l'étudiant (MENESR-SISE) et les effectifs d'apprentis sont issus du Système d'information de la formation des apprentis (MENESR-SIFA).

### Une offre de formations diversifiée

Certains établissements de l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage sont accrédités pour délivrer des licences professionnelles, des masters et des doctorats dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire, du paysage et de l'environnement. Ils proposent également formations diplômantes dans ces mêmes domaines. La préparation de ces diplômes au sein d'un établissement de l'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage présente l'avantage d'une formation suivie au sein d'un établissement ouvert sur l'entreprise et le monde de la recherche, veillant ainsi à l'insertion de ses diplômés. A la rentrée 2015, 2 900 étudiants étaient inscrits dans ce type de formations.

### Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

Depuis 2015, l'Ecole nationale supérieure de formation de l'Enseignement agricole (ENSFEA) est accréditée pour délivrer le master *Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation*. Les formations proposées sont les seules, au niveau national, qui préparent à exercer spécifiquement au sein des établissements de l'Enseignement agricole.

Deux mentions sont proposées :

- *Enseignant du second degré* avec 31 parcours correspondant aux disciplines de recrutement des enseignants par le ministère de l'agriculture (Biologie-Ecologie, Education socioculturelle, Sciences et techniques agronomiques - Productions végétales, Sciences et techniques agronomiques - Productions animales, Sciences et technologie des aménagements de l'espace - Aménagements paysagers, etc.) ;
- *Encadrement éducatif* avec un parcours Conseiller Principal d'Education (CPE) dans l'Enseignement agricole.

## Annexe : Evolution des effectifs d'étudiants dans les formations d'ingénieur, de vétérinaire et de paysagiste entre 2013 et 2015

	2013-2014	2014-2015	2015-2016
<b>Ensemble des étudiants dans les formations d'ingénieur, de vétérinaire et de paysagiste</b>	<b>13 207</b>	<b>13 386</b>	<b>13 655</b>
<b>Ingénieur</b>	<b>10 436</b>	<b>10 533</b>	<b>10 795</b>
<b>Etablissements publics</b>	<b>4 678</b>	<b>4 738</b>	<b>4 918</b>
AGROCAMPUS OUEST - Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage	1 171	1 187	1 188
AgroParisTech - Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement	1 041	1 070	1 132
Agrosup Dijon - Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement	555	561	552
Bordeaux Sciences Agro - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine	429	443	425
ENGEES - Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	287	294	296
Montpellier SupAgro - Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier	553	539	686
ONIRIS - Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique	319	309	316
VetAgroSup - Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	323	335	323
<b>Etablissements privés</b>	<b>5 758</b>	<b>5 795</b>	<b>5 877</b>
EI Purpan - Ecole d'ingénieurs de Purpan	981	968	946
ESA - Ecole supérieure d'agricultures d'Angers-Loire	925	895	903
ESB - Ecole supérieure du bois	257	258	268
ISA Lille - Institut supérieur d'agriculture de Lille	999	1 015	1 034
ISARA Lyon - Institut supérieur d'agriculture et d'agroalimentaire de Rhône-Alpes	816	818	832
UniLaSalle - Institut polytechnique UniLaSalle	1 780	1 841	1 894
<b>Vétérinaire</b>	<b>2 496</b>	<b>2 588</b>	<b>2 601</b>
ENVA - Ecole nationale vétérinaire d'Alfort	614	632	632
ENVT - Ecole nationale vétérinaire de Toulouse	635	655	656
ONIRIS - Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique	614	638	646
VetAgroSup - Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	633	663	667
<b>Paysagiste</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>259</b>
ENSP - Ecole nationale supérieure de paysage de Versailles	275	265	259