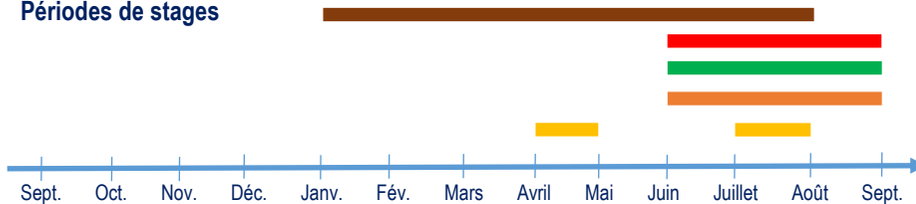




## Périodes de stages



**1<sup>ère</sup> année** : stage « Découverte » en exploitation agricole (8 semaines en France ou en Europe découpées en 2 périodes)

**2<sup>ème</sup> année** : « 1<sup>ère</sup> mission professionnelle » dans toute entreprise ou organisme ayant une activité de transformation et/ou valorisation de produits (13 semaines en France ou à l'international)

**3<sup>ème</sup> année** : stage facultatif (13 semaines en France ou à l'international)

**4<sup>ème</sup> année** : stage « Recherche et Innovation » (13 semaines en France ou à l'international)

**5<sup>ème</sup> année** : stage « Mémoire de Fin d'Etudes projet d'ingénieur » au sein d'une entreprise ou d'un organisme demandant de mettre en œuvre les connaissances, outils et méthodes d'un ingénieur (26 semaines en France ou à l'international)



## Objectifs

- ✓ Acquérir une culture scientifique pour travailler dans la complexité et pour avoir un esprit ouvert à l'innovation et au changement,
- ✓ Acquérir une culture technologique pour trouver et mettre en œuvre des solutions pratiques,
- ✓ Se forger une culture économique, sociale et humaine, afin de savoir manager des projets et des équipes

« La formation dispensée à l'ESA m'a permis d'acquérir des connaissances générales sur le domaine agroalimentaire, des méthodes de résolution de problème et la gestion de groupe de projet. Ces apports me sont précieux pour exercer mon métier de responsable d'atelier à La Toque Angevine »

Antoine (diplômé 2015)

## Débouchés

Les Ingénieurs ESA sont des professionnels :

- alliant connaissance des **sciences du vivant** et compréhension de **l'environnement économique, social et politique**
- Intervenant aux **différentes étapes des filières agricoles** : production, transformation et commercialisation... dans une perspective de durabilité
- agissant au **quotidien sur des questions vives** : produire plus et mieux en préservant les écosystèmes, nourrir en qualité et en quantité les hommes et les animaux, développer durablement les territoires, apporter de la valeur ajoutée aux filières et à leurs acteurs...
- appréciés des entreprises pour leur **adaptabilité, leur esprit d'initiative et leur goût du terrain**

## Contenus

- ✓ Sciences fondamentales,
- ✓ Sciences humaines et sociales,
- ✓ Sciences appliquées et technologies.

## 7 majeures au choix :

- ✓ Productions Animales : Elevage et filière
- ✓ Productions Végétales et Agroécologie
- ✓ Transformation, Alimentation et Qualité
- ✓ Pilotage et Conseil de l'entreprise
- ✓ Commerce et Marchés Internationaux
- ✓ Intégration Environnementale et Durabilité
- ✓ Vigne et Vin : Production durable et marchés internationaux

## En savoir plus

Type : formation initiale, formation continue, contrat d'apprentissage

@ : [info-orientation@groupe-esa.com](mailto:info-orientation@groupe-esa.com)

☎ : 02.41.23.55.55

🌐 : [Site web de la formation](#)

Mise à jour : 01/06/2017